

ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

ГЕНЕРАЛЬНАЯ
АССАМБЛЕЯ



Distr.
GENERAL

A/31/229
1 October 1976
RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

Тридцать первая сессия
Пункт 51 повестки дня

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 двадцать пятую сессию в Redouten зале, Хофбург, Вена, с 6 по 15 сентября 1976 года. Г-н Ф. Х. Собелс (Бельгия), г-н М. Клибек (Чехословакия) и г-н З. Яворовский (Польша) выступали в качестве Председателя, Заместителя Председателя и Докладчика, соответственно.

2. В ходе своей сессии, после принятия к сведению резолюции 3410 (XXX) Генеральной Ассамблеи от 28 ноября 1975 года, Комитет обсудил на основе подготовленных в Секретариате проектов научные приложения к всестороннему докладу, который должен быть представлен Генеральной Ассамблее на ее тридцать второй сессии. В ходе обсуждения в Комитете был сделан обзор имеющейся информации по следующим вопросам: облучение населения из естественных источников радиации,

1/ Научный комитет был учрежден Генеральной Ассамблеей на ее десятой сессии в 1955 году. Круг его полномочий определен в резолюции 913 (X). Первоначально он состоял из следующих государств-членов: Австралии, Аргентины, Бельгии, Бразилии, Египта, Индии, Канады, Мексики, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Союза Советских Социалистических Республик, Франции, Чехословакии, Швеции, Японии. В резолюции 3154 С (XXVIII) Генеральная Ассамблея постановила увеличить количество членов Комитета на пять дополнительных членов, и следующие государства-члены были назначены Председателем Генеральной Ассамблеи в консультации с председателями региональных групп в качестве членов Комитета: Федеративная Республика Германия, Индонезия, Перу, Польша и Судан.

от производства электроэнергии с помощью расщепления ядра атома и в результате заражения окружающей среды, в связи с ядерными взрывами; производственное облучение и облучение в медицинских целях. Комитет также сделал обзор последней информации о влиянии ионизирующей радиации, включая ранние эффекты, влияние на эмбриогенез, генетические эффекты и об индукции злокачественных опухолей, включая оценки степени риска для человека и результаты экспериментальных исследований.

3. Комитет выразил удовлетворение в связи с количеством данных по вопросу облучения из различных источников радиации, которые были получены в ответ на просьбу Комитета со стороны государств-членов Организации Объединенных Наций, специализированных учреждений и Международного агентства по атомной энергии. Комитет подчеркнул, что дальнейшая информация такого рода, если она будет получена до конца года, представила бы большую ценность в процессе подготовки всестороннего доклада Комитета тридцать второй сессии Генеральной Ассамблеи.

4. Комитет запланировал продолжать в будущем свою деятельность по рассмотрению и оценке доз, эффектов и рисков радиации из всех источников. Он считает, что такая деятельность может внести существенный вклад в Программу Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), особенно в деле при подготовке документов, позволяющих производить оценку вклада отдельных радиоизотопов, планируемых ЮНЕП, и считает желательным установление активного сотрудничества по этим вопросам.

5. Комитет избрал г-на М. Климека (Чехословакия), г-на Ф.Е. Стиве (Федеративная Республика Германия) и г-на К. Сундарама (Индия) в качестве Председателя, Заместителя Председателя и Докладчика, соответственно, на двадцать шестой и двадцать седьмой сессиях Комитета.

6. Комитет выразил свою признательность Правительству Австрии за обеспечение условий для проведения его двадцать пятой сессии.

7. Комитет постановил провести свою двадцать шестую сессию в Вене с 13 по 22 апреля 1977 года.