

ГЕНЕРАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ



Distr.
GENERAL
A/6123
30 November 1965
RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

Двадцатая сессия Пункт 34

ДОКЛАД НАУЧНОГО КОМИТЕТА ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО ДЕЙСТВИЮ АТОМНОЙ РАДИАЦИИ

- 1. Научный комитет Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации был создан на основании резолюции 913 (X) Генеральной Ассамблеи от 3 декабря 1955 года. В его состав входят Астралия, Аргентина, Бельгия, Бразилия, Индия, Канада, Мексика, Объединенная Арабская Республика, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты Америки, Союз Советских Социалистических Республик, Франция, Чехословакия, Швеция и Япония.
- 2. Пятнадцатая сессия Комитета проходила в Европейском отделении Организации Объединенных Наций в Женеве с 15 по 23 ноября 1965 года. Г-н Д.Дж. Стивенс (Австралия) и Д-р А.Р. Гопал Айенгар (Индия) были соответственно председателем и заместителем председателя.
- 3. В ходе этой сессии Комитет рассмотрел новые сведения о природных источниках радиации и о радиоактивном загрязнении окружающей среды, а также о некоторых биологических эффектах ионизирующего излучения на основе подготовленных в Секретариате обзоров. Комитет выразил намерение подготовить для представления на двадцать первой сессии Генеральной Ассамблеи краткий доклад по вопросу таких оценок опасности, которые могут возникнуть в результате рассмотрения выше-упомянутых вопросов.
- 4. Комитет с удовлетворением отметил очень большое содействие, оказанное ему Объединенным отделом Продовольственной и сельскохозяй-ственной организации Объединенных Наций и Международного агентства по атомной энергии по использованию атомной энергии в сельском

/...

хозяйстве, который собрал и обобщил данные об естественной радиоактив-

- 5. Д-р А.Р. Гопал Айенгар (Индия) был избран председателем, а д-р Γ .С. Батлер (Канада) заместителем председателя на время шестнадцатой и семнадцатой сессий.
- 6. Комитет счел необходимым провести одну сессию в 1966 году и просил принять меры по проведению шестнадцатой сессии в Центральных учреждениях в период с 6 по 17 июня 1966 года.