



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 Австралия, 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 вышеупомянутых вопросов.
4. Комитет с удовлетворением отметил очень большое содействие, оказанное ему Объединенным отделом Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций и Международного агентства по атомной энергии по использованию атомной энергии в сельском

хозяйстве, который собрал и обобщил данные об естественной радиоактивности в пищевых продуктах и тканях.

5. Д-р А.Р. Гопал Айенгар (Индия) был избран председателем, а д-р Г.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.

-----