



Distr.
GENERAL

A/2949/Add.1
19 September 1955
RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

Десятая сессия

ПРОСЬБА О ВКЛЮЧЕНИИ НОВОГО ВОПРОСА В ПОВЕСТКУ ДНЯ
ДЕСЯТОЙ ОЧЕРЕДНОЙ СЕССИИ: ВОПРОС, ПРЕДЛОЖЕННЫЙ
ИНДИЕЙ

РАСПРОСТРАНЕНИЕ СВЕДЕНИЙ О ДЕЙСТВИИ АТОМНОЙ РАДИАЦИИ
И ДЕЙСТВИИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ВЗРЫВОВ
ТЕРМОЯДЕРНЫХ БОМБ

Письмо постоянного представителя Индии при Организации
Объединенных Наций от 16 сентября 1955 г. на имя
Генерального Секретаря

Нью-Йорк, 16 сентября 1955 г.

В связи с моим письмом от 30 августа 1955 г. имею честь при-
ложить при сем объяснительную записку относительно вопроса, оза-
главленного "Распространение сведений о действии атомной радиации
и действии экспериментальных взрывов термоядерных бомб" и предла-
гаемого для включения в повестку дня десятой очередной сессии Гене-
ральной Ассамблеи.

Артур С. ЛАЛЪ

Постоянный представитель Индии
при Организации Объединенных Наций

ОБЪЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

РАСПРОСТРАНЕНИЕ СВЕДЕНИЙ О ДЕЙСТВИИ АТОМНОЙ РАДИАЦИИ
И ДЕЙСТВИИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ВЗРЫВОВ ТЕРМОЯДЕРНЫХ БОМБ

1. Применение радиоактивных материалов дало миру новое могущественное орудие, которое широко используется во многих областях, например в сельском хозяйстве, биохимии, биологии, промышленности и медицине. Пользование этими материалами, однако, связано с серьезными опасностями для лиц, с ними работающих. Большинство стран, поэтому, заняты в настоящее время изучением радиации, с тем чтобы обеспечить ее полезное применение и в то же самое время разработать методы для защиты тех, кому приходится работать с радиоактивными материалами. Эти страны производят свои исследования независимо друг от друга, и даже ^вкаждой из этих стран существуют значительные расхождения по вопросу о том, в какой степени и как долго люди могут подвергаться такой радиации.
2. Атомная энергия не только помогает достижению полной индустриализации, продолжению цивилизации и развитию атомных знаний, но является в этом отношении абсолютной необходимостью. По мере развертывания программы атомной энергии во всем мире число атомных силовых и других установок, производящих радиоактивные материалы, значительно увеличится. Поэтому необходимо, чтобы данные о биологических и других последствиях радиации изучались с научной объективностью и тщательностью.
3. Неизвестно еще, каким образом расплывается по всему миру радиоактивный материал, образующийся при испытании ядерного и термоядерного оружия. По вопросу о долгосрочных последствиях экспериментальных ядерных и термоядерных взрывов мнения ученых значительно расходятся, в особенности в отношении их генетических последствий. Тогда как почти все соглашались в том, что в конце концов фон радиации достигнет уровня, опасного для существования человечества,

многие считают, что уже достигнута та стадия, когда дальнейшие экспериментальные взрывы атомных бомб могут иметь разрушительные результаты для всего человечества через несколько сот лет.

4. Поскольку все государства, а не только государства, производящие опыты, могут пострадать от последствий испытаний ядерных и термоядерных бомб и других видов деятельности, осуществляемой в различных странах в связи с развитием атомной энергии, правительство Индии считает необходимым учредить немедленно международную организацию для собирания и координирования данных о немедленных и отдаленных последствиях ядерной радиации, а также о действии экспериментальных взрывов водородных и ядерных бомб и широко распространить эти сведения по всему миру.

5. Правительство Индии, поэтому, просит, чтобы указанный выше вопрос был включен в повестку дня десятой очередной сессии Генеральной Ассамблеи.
