



ОБЪЕДИНЕННЫЕ НАЦИИ

ГЕНЕРАЛЬНАЯ  
АССАМБЛЕЯ



LIMITED

A/C.1/PV.780  
4 November 1955

RUSSIAN

Десятая сессия  
ПЕРВЫЙ КОМИТЕТ  
СТЕНОГРАФИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ  
СЕМЬСОТ ВОСЬМИДЕСЯТОГО ЗАСЕДАНИЯ

Пятница, 4 ноября 1955 г.  
4 часа дня

Помещение Центральных учреждений, Нью-Йорк

В.В. КУЗНЕЦОВ - глава делегации Союза Советских  
Социалистических Республик

РК

В.В. КУЗНЕЦОВ (СССР)

Советская делегация считает необходимым сделать некоторые разъяснения в связи с поправками и дополнениями, которые она внесла к проекту резолюции США, Англии и других стран по вопросу о действии атомной радиации.

Прежде всего обращает на себя внимание то обстоятельство, что в проекте резолюции США, Англии и других стран не нашло отражения стремление народов избавиться от опасности атомной радиации, образующейся от взрывов ядерных бомб, поскольку именно атомные взрывы являются основным источником этой радиации. В связи с этим я хотел бы подчеркнуть, что нельзя согласиться с только что высказанной делегатом Великобритании точкой зрения, что мы не должны делать различия между атомной радиацией, образующейся в результате взрывов атомных бомб - радиацией, которую невозможно контролировать, и радиацией, которая имеет место при мирном использовании атомной энергии. В одном случае речь идет, скажем, об урагане, который разрушает все на своем пути и с которым невозможно бороться; в другом случае речь идет, к примеру, о комнатном вентиляторе, который способен вызвать контролируемое по нашему желанию небольшое движение воздуха. Можно ли иметь одинаковый подход к этим двум совершенно различным по последствиям явлениям? Ясное дело, что нет.

Выступавшие в прениях делегаты приводили немало высказываний государственных, политических и общественных деятелей, ученых, а также решений международных совещаний, в которых содержались требования запретить испытание ядерного оружия.

Указанной цели отвечает выдвинутое Советским Союзом предложение о запрещении применения и производства ядерного оружия и в качестве первого шага в этом направлении - прекращение испытаний атомных бомб. Только при этом условии будет полностью

РК

устранена опасность атомной радиации от взрывов ядерных бомб, а вся атомная энергия может быть направлена на мирные созидательные цели.

Делегация СССР считает, что Генеральная Ассамблея, рассматривая вопрос об атомной радиации, не должна ограничиваться признанием важности этой проблемы и принятием решения только о сборе и распространении сведений, касающихся радиации.

По нашему мнению, Генеральная Ассамблея должна выразить свое отношение к весьма важному и настоятельному требованию прекратить атомные испытания. Представляется необходимым поэтому, чтобы Генеральная Ассамблея высказалась за быстрейшее достижение соглашения между государствами о прекращении <sup>испытаний</sup>/всех видов ядерного оружия. Такое соглашение явилось бы вместе с тем важным шагом на пути к разрешению вопроса о запрещении ядерного оружия.

Исходя из приведенных выше соображений, делегация СССР вносит предложение о том, чтобы включить в проект резолюции в качестве первых двух абзацев преамбулы следующий текст:

"Отмечая, что атомная радиация представляет опасность для здоровья, и особенно принимая во внимание то обстоятельство, что нет средств защиты от поражающего действия атомной радиации, образующейся при атомных взрывах,

считая, что избавление человечества от опасности атомной радиации, возникающей при испытаниях и применении ядерного оружия, будет обеспечено лишь при достижении международного соглашения о запрещении ядерного оружия и установлении строгого международного контроля за выполнением этого решения..."

Советская делегация предлагает далее включить в качестве первого пункта резолютивной части проекта резолюции следующий текст:

"Призывает государства, в первую очередь государства, обладающие ядерными материалами и средствами для производства ядерного оружия, продолжать свои усилия в целях быстрого решения вопроса о запрещении ядерного оружия и, в качестве первого шага, достижения соглашения о прекращении испытаний всех видов ядерного оружия"

Принятие Политическим комитетом этого дополнения отвечало бы наилучшим образом решению поставленной задачи - содействовать устранению опасности атомной радиации, образующейся в результате взрывов атомных бомб.

В этой связи нельзя пройти мимо выступления делегата Филиппин, который высказался по существу против того, чтобы государства продолжали свои усилия в целях быстрого решения вопроса о запрещении ядерного оружия и, в качестве первого шага, достижения соглашения о прекращении испытаний всех видов ядерного оружия. Он стоит за продолжение взрывов атомных бомб, мотивируя это тем, что они якобы необходимы для накопления опыта в деле использования атомной энергии в мирных целях. При этом он сослался на выступление советского делегата в 1949 году.

Хорошо известно, что Советский Союз никогда не предлагал проводить взрывы атомного оружия в целях мирного использования атомной энергии. Советский Союз, как известно, неоднократно предлагал и предлагает в настоящее время, чтобы между государствами было заключено соглашение о запрещении применения, производства атомного оружия, изъятия его из вооружений и, в качестве первоочередного мероприятия, заключение соглашения о прекращении испытаний всех видов ядерного оружия.

Делегат Филиппин говорил о пользе испытаний атомного оружия, поскольку де в результате этих испытаний удалось установить смертоносное действие выпадающего атомного пепла. Нет сомнений, однако, в том, что и без взрывов атомных бомб может быть установлено действие радиоактивных излучений, а также могут быть разработаны безопасные методы применения атомной энергии для решения грандиозных задач в целях обеспечения прогресса человечества. Испытания атомных бомб, как известно, проводятся не для того, чтобы изыскивать средства защиты людей от действия атомной радиации. Отстаивать необходимость продолжать испытания атомного оружия и препятствовать заключению соглашения о прекращении таких испытаний, прикрывая это якобы целями мирного использования атомной энергии — это значит мешать избавлению человечества от угрозы атомной войны и укреплению всеобщего мира.

Делегат США высказался против включения в проект резолюции положения относительно испытания ядерного оружия, мотивируя тем, что этот вопрос входит в компетенцию Комиссии ООН по разоружению, доклад которой будет рассматриваться отдельно. Его поддержал также сегодня и делегат Великобритании. Нельзя согласиться с таким мнением, поскольку основным источником опасных для человека радиоактивных излучений являются атомные взрывы. Таким образом, вопрос об испытаниях атомного оружия самым тесным образом связан с рассматриваемым нами вопросом об атомной радиации.

В ходе обсуждения вопроса о действии атомной радиации многие делегации высказались за создание научного комитета, имея в виду поручить ему сбор и распространение информации о наблюдаемом уровне ионизирующего излучения и радиоактивности и о научных наблюдениях относительно опасного воздействия ионизирующего излучения на человека и окружающую его среду. Комитету предлагается также поручить разработку рекомендаций относительно единообразия норм и методов собирания проб и способов измерения радиации при анализе проб.

Собирание, обобщение и распространение материалов по указанным выше проблемам, несомненно, явится полезным делом, поскольку это расширит наши знания в определенной области. Однако было бы нецелесообразным ограничивать функции этого комитета только собиранием и распространением данных относительно уровней радиации и о ее воздействии на людей и окружающую среду. Важно иметь не только сведения о существующих уровнях радиоактивности в окружающей среде и о действии ионизирующего излучения. Проявляется особый интерес к тому, как решаются вопросы, связанные с защитой от атомной радиации и о мерах профилактики, а также о средствах и методах лечения, применяемых для восстановления здоровья в том случае, если человеческий организм подвергся атомной радиации.

Необходимость располагать такими сведениями вызывается и все увеличивающимися масштабами мирного использования атомной энергии. Все большее количество людей соприкасается с атомными материалами. В процессе производства и мирного применения атомной энергии, как и во всяком производстве, могут иметь место несчастные случаи в результате невыполнения предусмотренных, скажем, мер предосторожности и в связи с этим заболевания от радиоактивного излучения.

Вопросы защиты и лечения от атомной радиации имеют, поэтому, первостепенное значение для применения атомной энергии в мирных целях. Опубликованные в связи с Женевской научно-технической конференцией материалы показывают, что во многих странах в этом направлении сделан немалый успех. Необходимо, чтобы опыт и достижения различных стран в этой области обобщались и широко распространялись.

Исходя из вышеизложенного, советская делегация считает целесообразным возложить на комитет, помимо указанных в проекте резолюции задач, также задачу собирания, обобщения и распространения информации, относящейся к проблеме защиты от воздействия атомной радиации, к разработке средств и методов лечения заболеваний, возникающих в результате воздействия этой радиации.

Советская делегация предлагает включить в резолюцию пункт, предусматривающий, что указанному комитету поручается:

"Собирать, обобщать и распространять информацию, относящуюся к проблеме защиты от воздействия атомной радиации и к проблеме средств и методов лечения заболеваний в результате воздействия этой радиации".

Здесь высказывалось мнение, что комитет, занимаясь этой проблемой, будет якобы дублировать аналогичную работу, которая проводится другими организациями, в частности, Международной организацией здравоохранения и ИЛО. Как известно, приходится иметь дело с совершенно новой проблемой, имеющей много неясных сторон и в то же время представляющей чрезвычайно большое значение для человечества. Исходя из этого, следует всемерно поощрять изучение различными организациями проблем, связанных с атомной радиацией, и средствами защиты от нее.

То обстоятельство, что проблемой защиты от атомной радиации занимаются некоторые организации, в том числе, и Международная организация здравоохранения и I.L.O. никак не может исключить того, чтобы этим делом занялся также и созываемый Генеральной Ассамблеей научный комитет. Задача вновь создаваемого комитета, как это и предусматривается в проекте резолюции, будет заключаться в том, чтобы содействовать координации деятельности различных организаций и развивать сотрудничество, имея в виду достижение наилучших результатов как в этом вопросе, так и в других вопросах, связанных с воздействием атомной радиации.

Нет никаких оснований для того, чтобы лишать комитет возможности собирать, обобщать и распространять информацию по вопросам защиты от атомной радиации и о средствах лечения заболеваний, вызываемых радиацией. Те задачи, которые предполагается, согласно проекту резолюции Соединенных Штатов Америки, Англии и других стран, возложить на научный комитет, также входят в круг ведения других организаций. В частности, вопросы атомной радиации рассматриваются Международной комиссией по радиологической защите, а также Международным конгрессом радиологии, которые специально созданы для изучения проблем, связанных с атомной радиацией. Тем не менее, признается полезным авторами резолюции все же поручить новому комитету собирать и распространять информацию относительно уровней ионизирующего излучения и радиоактивности и их действия на человека и окружающую его среду.

Само собой разумеется, что работа научного комитета должна проходить в тесном контакте и сотрудничестве с соответствующими международными организациями, в частности, с Международной организацией здравоохранения.



Опыт работы над вопросами распространения атомной радиации и ее влияния на живые организмы и окружающую среду показывает, что для получения наиболее полных результатов необходимо участие в этих работах ученых широкого круга государств. Атомная радиация может распространяться повсюду; невозможно установить какие-либо границы для ее действия. Радиоактивные излучения представляют опасность для населения государств, независимо от того, являются ли эти государства членами той или иной международной организации.

В связи с этим, представляется совершенно необходимым и целесообразным, чтобы в изучении и обобщении опыта, связанного с воздействием атомной радиации, принимали участие ученые и специалисты всех государств, независимо от того, являются ли эти государства членами Организации Объединенных Наций или специализированных учреждений. В поддержку такой точки зрения высказывались многие делегации в Политическом комитете. Между тем, согласно проекту резолюции США, Англии и других государств, участвовать в работе комитета и сотрудничать с ним могут только члены ООН и специализированных учреждений.

Для обеспечения комитету возможности получения наиболее полной информации необходимо устранить эти ограничения. Советская делегация вносит, в этой связи, предложение о том, чтобы в соответствующих подпунктах резолюции были опущены слова "члены ООН или члены специализированных учреждений".

В целях придания более представительного характера создаваемому научному комитету советская делегация предлагает расширить состав государств, назначающих в научный комитет своих представителей, и включить в число таких государств Китайскую Народную Республику и Румынию.

Нет необходимости доказывать законное право Китайской Народной Республики участвовать как в органах Организации Объединенных Наций, так и в тех агентствах и учреждениях, которые создаются при ООН. Это необходимо отметить и в связи с созданием органа по вопросам атомной радиации. Нельзя не учитывать также и того, что если Китайская Народная Республика будет лишена возможности участвовать в работе этого комитета, то Организация Объединенных Наций не сможет воспользоваться знаниями и опытом ученых КНР и иметь какую-либо информацию о действии атомной радиации в этом обширном районе мира.

Советская делегация предлагает включить в состав комитета Румынию. Ученые этой страны проводят значительные исследования в области радиоактивных излучений, и их сотрудничество в комитете было бы весьма полезным.

Обсуждение проблемы о действии атомной радиации показывает, что члены Организации Объединенных Наций проявляют большой интерес к рассматриваемому вопросу. Характер тех задач, которые возлагаются на учреждаемый научный комитет, требует того, чтобы он работал в самой тесной связи с Секретариатом Организации Объединенных Наций и получал бы от Генерального Секретаря необходимую помощь. Исходя из этого, советская делегация предлагает указать в резолюции, что учреждаемый научный комитет является комитетом Организации Объединенных Наций. В этих целях было бы целесообразно после слов "учреждает научный комитет" добавить слова "при Организации Объединенных Наций".

Поправки советской делегации направлены к тому, чтобы Генеральная Ассамблея учла многочисленные высказывания и пожелания по рассматриваемому комитетом вопросу, которые были сделаны представителями различных стран, как на данной сессии Генеральной Ассамблеи, так и вне Организации Объединенных Наций. Принятие этих поправок, несомненно, содействовало бы в наибольшей мере развитию между государствами широкого сотрудничества в вопросах, связанных с использованием атомной энергии в мирных целях.

К О Н Е Ц