

ПРЕКРАТИТЬ ИСПЫТАНИЯ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ

Общая дискуссия в Политическом комитете по вопросу о последствиях атомной радиации

НЬЮ-Йорк, 9 ноября. (ТАСС). На утреннем заседании Политического комитета Генеральной Ассамблеи ООН 8 ноября продолжалась общая дискуссия по вопросу о последствиях атомной радиации.

В своем выступлении представитель Англии отметил, что всеми признается необходимость усиления исследований в области атомной радиации, вызывающей серьезную озабоченность во всем мире, но призывает «не спешить и подождать до получения обстоятельного доклада» Комитета ООН по изучению влияния атомной радиации на человека.

Английский делегат, так же как и делегат США, пытался отрицать пагубные последствия радиации в результате атомных и водородных испытаний. По его мнению, предлагаемая Чехословакией Международная научная конференция по последствиям атомной радиации «ничего не даст» и лишь «помешает» якобы нормальной работе уже существующего комитета.

Далее делегат Англии коснулся проекта резолюции Аргентины, Австралии, Бельгии, Бразилии, Франции, Швеции, Англии и США, который был распротестован на заседании комитета. В отличие от проекта резолюции Чехословакии проект указанных стран ограничивается предложением обсудить вопрос о последствиях атомной радиации на следующей сессии Генеральной Ассамблеи после получения доклада Комитета ООН.

Представитель Чехословакии подчеркнул, что в своем выступлении 7 ноября представитель США искал мотивы предложенной чехословацкой делегации по вопросу о последствиях атомной радиации. Чехословацкий делегат указал, что пред-

ложение Чехословакии несколько «не подрывает» работу Комитета ООН. Наоборот, это предложение способствует его работе. Доклад комитета должен быть представлен к 1 июля 1958 года, а чехословацкая делегация предлагает созвать Международную конференцию в 1959 году после тщательного изучения этого доклада.

Если делегация Соединенных Штатов, сказал он, в действительности выступает за тщательное изучение проблемы атомной радиации, то предложение Чехословакии является хорошей основой для этого.

Представитель Австрии заявил, что его делегация приветствует предложение Чехословакии о созыве научной конференции по последствиям атомной радиации, но считает, что Генеральная Ассамблея не должна определять время созыва такой конференции.

Делегат Украинской ССР П. Д. Лещенко показал несостоятельность утверждения делегатов США, Англии и Франции, будто научная конференция по последствиям атомной радиации явилась бы «пропагандистской».

Представитель Украины подчеркнул необходимость широкого обмена между учеными всех стран информацией относительно последствий атомной радиации и поддержал проект резолюции Чехословакии.

Делегат Японии заявил, что принятие решения о созыве научной конференции было бы «несвоевременным» и что вопрос этот следует отложить до следующей сессии Генеральной Ассамблеи.

Чтобы создать видимость, будто делегация Японии не просто поддерживает точку зрения США в этом вопросе, а подходит к нему

«конструктивно», японский делегат предложил «укрепить» существующий Комитет ООН учеными Норвегии, Дании и Италии.

Делегат Албании поддержал чехословацкое предложение о созыве научной конференции по радиации. Он подчеркнул, что такая конференция не только не мешает Комитету ООН, занимающемуся этими вопросами, но, наоборот, может только содействовать его работе. Касаясь выступлений делегатов, пытавшихся преуменьшить вредные действия атомной радиации, представитель Албании заявил, что расхождение мнений по этому вопросу только подтверждает необходимость созыва конференции ученых.

Делегат Швеции выступил в поддержку проекта резолюции восьми, одним из соавторов которого является сама Швеция.

НЬЮ-Йорк, 9 ноября. (ТАСС). На вчерашнем дневном заседании Политического комитета, обсуждающего действия атомной радиации, выступили делегаты Румынии, Бразилии, Индии, Белорусской ССР, Польши, Албании, Югославии и Болгарии.

Представитель Румынии Сильвиу Брукан поддержал предложение Чехословакии. Он подчеркнул необходимость широкого обмена мнениями между учеными всех стран по вопросу о действиях атомной радиации.

Делегат Индии Кришна Менон обратил внимание на то, что делегат США, призывая других не касаться вопроса о прекращении испытаний ядерного оружия, вместе с тем попытка большую часть своей речи попытка оправдать продолжение этих испытаний и преуменьшить их опасность. Возражая американскому

делегату, заявившему, что «нет оснований для паники», Менон подчеркнул, что основной для беспокойства больше чем достаточно и что с этим согласно большинство ученых Соединенных Штатов.

Менон выразил мнение, что назначение научной комиссии не решает всего вопроса. Члены этой комиссии, сказал он, назначаются соответствующими правительствами, а правительства вряд ли назначат своими представителями ученых, которые не разделяют официальной точки зрения. Официальная же точка зрения может быть продиктована не научными, а политическими соображениями.

Менон отметил, что, помимо вопроса о созыве конференции, между двумя предложенными проектами резолюции нет существенной разницы, и призвал добиваться единодушного принятия одной общей резолюции.

Делегат Югославии также высказался за то, чтобы приложить усилия для согласования точек зрения по этому вопросу.

Делегат Польши Михаловский подчеркнул, что разговоры о «безопасном уровне» антинаучны. Он привел высказывания американских ученых в поддержку созыва конференции специалистов для обмена данными и мнениями о вредных действиях атомной радиации.

Представитель Польши заявил, что, поскольку предложенные резолюции не противостоят друг другу, комитет может принять их обе или на их основе выработать общую резолюцию, которая была бы принята единогласно.

Затем выступил глава делегации Белорусской ССР К. В. Киселев.

ученых считает, что ядерные взрывы уже, возможно, явились причиной 50 тысяч заболеваний раком кости во всем мире». Высокий уровень радиации, в частности, отмечен в Японии, где радиоактивность, по сообщению газеты «Нейшл гардиан» от 25 апреля с. г., уже составляет одну пятую опасного уровня.

В результате испытания американцами водородной бомбы на острове Бикини в марте 1954 года радиоактивная пыль и осадки паразиты, как сообщал корреспондент агентства Ассошиэтед Пресс в начале мая этого года, 239 жителей Маршалловых островов, 28 американских военнослужащих на окружающих островах и 23 японских рыбака на судне «Фукурю-Мару», находившемся в 90 милях от района испытания. Имеются жертвы и среди населения штатов Невада и Юта, где происходят в США взрывы атомных бомб. Газета «Нейшл гардиан» писала 20 мая 1957 года следующее: «В прошлом году школьник Мартин умер от лейкемии в больнице Рено. Один из докторов, лечивших мальчика, сказал, что причиной смерти явились атомные испытания».

Но опасность экспериментальных взрывов выходит далеко за пределы того района, где проводятся испытания ядерного оружия. Взрывы атомных и водородных бомб заражают радиоактивными частицами воздух, почву, воду. Образующиеся в результате взрывов радиоактивные продукты поднимаются в верхние слои атмосферы. А затем, конденсируясь на пылевидных частицах, эти продукты повсюду и постепенно оседают на землю, увеличивая степень опасной радиоактивности.

Как сообщила газета «Нейшл гардиан» 25 апреля 1957 года, японский профессор-физик Тадаюси Доке высчитал, что «если даже больше не будет взорвана ни одна атомная бомба, уровень радиоактивного строения, находящегося сейчас в земной атмосфере, превысит безопасный уровень через 5 лет. Стронций-90, находящийся в атмосфере после первых взрывов атомных бомб, еще медленно опускается на землю».

Уже накопилось немало поучительных примеров и фактов, которые свидетельствуют о губительных последствиях для людей взрывов ядерного оружия.

Они показывают, что заражение воздуха, воды и почвы вредными радиоактивными продуктами вызывает рост заболеваний, более широкое распространение злокачественных опухолей. В апреле этого года ассоциация английских ученых атомной физики опубликовала доклад, в котором указывается на то, что жертвами экспериментальных взрывов «стали тысячи людей и что заболевания будут сказываться на протяжении нескольких десятилетий». В докладе также говорится, что «взрывы водородных бомб, по всей вероятности, вызывали рак кости у 1.000 человек на каждый миллион тонн динамита» и что «радиоактивные вещества, скапливающиеся в костях, могут вызывать рак кости и другие заболевания, а иридиация костного мозга может привести к лейкемии». Такого же мнения придерживаются и американские ученые. По сообщению газеты «Вашингтон пост энд Таймс геральд» от 5 июня с. г., группа ведущих генетиков США заявила, что

или другие генетические ненормальности.

Обратимся для подтверждения выказанных нами опасений к словам видных ученых различных стран мира. По сообщению газеты «Нью-Йорк таймс» от 26 мая с. г., французский профессор Антуан Лассаль из академии медицинских наук заявил, что «радиация может вызвать изменения в клетках человеческого тела. Если радиация подвергается даже одна хромосома, то это может вызвать определенное и вредное изменение в развитии человека». Другой видный американский ученый, лауреат Нобелевской премии Полинг заявил, как сообщает газета «Нью-Йорк таймс» 3 июня 1957 года, что радиоактивные осадки от испытаний ядерного оружия приведут к тому, что примерно 200 тысяч детей в каждом из 20 будущих поколений будут умственно или физически недоразвитыми. Он предсказал также, что примерно 1 миллион человек во всем мире будет жить от 5 до 10 лет меньше, если эти испытания не будут приостановлены. По его словам, только 1 рентген проникающей радиации может сократить жизнь человека на 2 недели. Видный американский ученый д-р Кроу из университета штата Висконсин заявил, как сообщает газета «Нью-Йорк таймс» 5 июня с. г., что «в результате атомных испытаний в будущих поколениях произойдет 80 тысяч случаев генетических ненормальностей, 700 тысяч случаев смерти детей в эмбриональном состоянии, погибнет 300 тысяч детей в грудном возрасте и, кроме того, родится гораздо большее число детей с небольшими дефектами».

Об огромном риске для человечества, который несут с собой испытания атомных и водородных бомб, пишет в книге «Радиация: что это такое и как она на вас действует», изданной летом этого года в США, известные американские ученые-атомники Шуберт и Лэпп. Разоблачая тех, кто утверждает, что ядерные испытания не увеличивают в большой степени опасность радиации, эти ученые указывают, что опасность для людей всего в одну десятую долю процента могла бы угрожать 2,5 млн. человек. Водородная бомба в 30 мегатонн, по оценке Шуберта и Лэппа, может распространить смертельные радиоактивные осадки на 14 тысяч миль, что равняется территории Массачусетса, Род-Айленда и Коннектикута. Авторы указанной книги приходят к выводу, что «все страны мира должны неустанно добиваться прекращения испытаний».

Все вышеприведенные факты бесспорно свидетельствуют о том, что рост радиоактивности представляет из себя серьезную угрозу для жизни людей, для будущего человечества. Но ученые круга США и Англии, заинтересованные в гонке атомного оружия в политике холодной войны, пытаются или скрыть, или замолчать от мировой общественности эту опасность. Г-н Уодсворт здесь, в комитете, говорил о выступлении перед объединенной комиссией по вопросам атомной энергии конгресса США более 50 американских ученых. Но почему он ничего не сказал о том, что выступления этих ученых свидетельствуют о явной опасности испытаний ядерного оружия для здоровья нынешних и будущих поколений человечества?

Вот что писала об этих заседаниях конгресса американская печать. Корреспондент газеты «Крисчен сайенс

противоречит традиции научного прогресса. Равным образом определение этого риска на основании величин, рассчитанных сегодня, не может определить точную степень будущей опасности. Неполное знание этой опасности ни в коем случае не должно позволить безответственно ставить на карту будущее человечества».

Бесспорно, что важным предварительным шагом, пока не будет точно и достоверно установлен опасный уровень атомной радиации, то, какие последствия принесет человечеству уже существующая степень заражения воздуха, почвы и воды радиоактивными продуктами, было бы прекращение испытаний ядерного оружия. Но, к сожалению, США и Англия упорно отказываются от заключения такого соглашения.

Обсуждая вопрос о действиях атомной радиации, мы еще раз хотели бы подчеркнуть важность заключения такого соглашения, ибо нельзя прать судьбами, с будущим человечества. Не случайно ученый Пэр Лоренц писал в январе 1957 года в журнале «Макколлс мэгэзин»: «Речь идет не о том, заразили ли мы земной шар, и не о том, в какой степени мы его заразили?.. Если возникнут какие-либо разногласия, то они касаются лишь степени угрожающей нам опасности. Сколько этого вещества уже поглощено растениями, животными и получено людьми в пищу и молоке? Какое количество его мы вдохнули с воздухом? Никто этого не знает. Однако слышны голоса, которые настоятельно требуют прекращения отравления земного шара, пока мы не измерим опасность...»

Именно эта опасность заставляет мировую общественность, ученых многих стран выдвигать требование о прекращении испытаний ядерного оружия. Ученые всех стран единодушны во мнении, что продолжение испытаний ядерного оружия создает серьезную угрозу. Об этом открыто заявили 2.200 ученых США, 400 ученых Японии, 256 ученых Англии, 230 ученых Франции и сотни ученых других стран. Ученые Советского Союза, Китайской Народной Республики и других социалистических стран вместе со всеми выступают за прекращение испытаний ядерного оружия, поддерживая борьбу Советского правительства за запрещение атомного оружия и прекращение его испытаний. Делегация Белорусской ССР уже на этой сессии неоднократно указывала, что она разделяет озабоченность мировой общественности по поводу продолжения испытаний ядерного оружия. Белорусская делегация решительно выступала и выступает за прекращение испытаний этого оружия, за предупреждение возможных вредных последствий атомной радиации на здоровье людей. Делегация Чехословакии внесла свой проект резолюции относительно действия атомной радиации, в котором указывается, что вопрос об опасности, которую атомная радиация может представить собой для здоровья и безопасности человечества, требует самого широкого изучения. С этим соглашением нельзя не согласиться, ибо сама сложность и серьезность вопроса требует глубокого изучения с привлечением широкого круга ученых.

Важными шагами в этом направлении были бы созыв научной конференции о действиях атомной радиации, как это предлагается в чехословацкой резолюции, а также составление научным комитетом по дей-

Выступление главы делегации Белорусской ССР К. В. КИСЕЛЕВА

Господин председатель! Господа делегаты!

Мы внимательно выслушали здесь выступления многих делегатов, которые на основе доступных им научных материалов нарисовали нам картину действия атомной радиации на человека и окружающую его среду. Отражая все более широкую озабоченность мировой общественности, выступавшие до меня уважаемые представители Чехословакии, Советского Союза и ряда других стран справедливо указывали на то, что радиоактивное излучение при достижении определенной концентрации оказывает вредное биологическое действие на незащищенного человека, нарушая различные жизненные процессы в его организме. Доказано, что человек, подвергшийся действию атомной радиации в определенной дозе, может заболеть так называемой «лучевой болезнью», которая, в конечном счете, может привести к смерти. Рост атомной радиации может вызвать губительные последствия для всего мира. Поэтому ООН не имеет права играть судьбами, с будущим человечества. Мы считаем, что при обсуждении вопроса о действиях атомной радиации речь должна идти прежде всего о радиоактивном излучении, источником которого служат экспериментальные взрывы атомных и водородных бомб. Обсуждаемый нами вопрос является серьезным предостережением о необходимости достичь соглашения о прекращении испытаний ядерного оружия.

выступают по этому вопросу, пытаются отмазчиваться, делают вид, будто это их не касается. Такое положение нельзя признать нормальным. Представителям этих стран следовало бы знать, что опасность радиоактивных осадков затрагивает население всех государств земного шара, не защищенных против проникновения воздушных течений, несущих радиоактивные частицы, и тем самым не защищенных против неизбежного увеличения атомной радиации в районах, находящихся под их суверенитетом.

Господин председатель! Мы внимательно выслушали выступления представителя США г-на Уодсворта и представителя Франции г-на Мока, которые произнесли здесь успокоительные речи, пытаюсь доказать, что опасность атомной радиации преувеличивается, что испытания ядерного оружия якобы не приносят никакого вреда. Сейчас в Америке считается модным говорить о создании так называемой «чистой бомбы». Эти разговоры нужны для того, чтобы увести внимание мировой общественности в сторону от проблемы запрещения испытаний ядерного оружия, от разрешения назревших жизненно важных проблем в области разоружения. Представитель США г-н Уодсворт в своем выступлении 7 ноября с. г. заявил: «При проведении своих нынешних испытаний США стремятся к созданию ядерного оружия, которое вызывает гораздо меньше радиоактивных осадков, чем то, которое испы-

американского ученого-физика Инглиса, который в своем письме в газету «Нью-Йорк таймс» 2 июля 1957 года писал: «Пусть нам не говорят, что война с применением «чистых» водородных бомб будет допустимой войной. Она означала бы такую войну, которой человек никогда не знал, она означала бы уничтожение институтов, от которых зависит цивилизация, и смерть сотен миллионов людей».

Вот, господа, как бы выглядела война с применением так называемых «чистых» бомб, которую готовят для народов правящие круги США. Сами они хорошо знают, что никаких «чистых» бомб не существует. Американская газета «Крисчен сайенс монитор» 29 июня 1957 года писала, что все заявления о создании «чистых бомб» имеют своей целью не допустить заключения соглашения о прекращении испытаний ядерного оружия. Нельзя не согласиться с этим утверждением.

Позвольте мне, г-н председатель, в опровержение заявлений представителей США и Франции о том, что у нас нет причин для тревоги, привести некоторые высказывания видных ученых различных стран мира по обсуждаемому нами вопросу. Так, газета «Нью-Йорк таймс» 26 октября 1956 года сообщила, что 60 ученых Брукхавенской лаборатории комиссии по атомной энергии США призвали к дальнейшему обсуждению и изучению «опасности для ны-

предотвратит рождение 1.500.000 человеческих существ. Мы ежедневно читаем в газетах и журналах, что ряд выдающихся ученых, научных обществ, институты предупреждают нас о вредном действии атомной радиации на здоровье людей. Эта опасность затрагивает не отдельные географические или политические районы, а является опасностью, затрагивающей человечество в целом. Эта угроза является для нас очень серьезной, что даже если будут приняты немедленные меры, то уровень радиоактивности в ближайшие годы будет неизбежно продолжать увеличиваться.

Нам понятна та огромная озабоченность, которую проявляют японские ученые, общественность и пресса по поводу опасности атомной радиации. Для такой озабоченности имеются веские основания. Так, по данным Японского национального совета обороны за запрещением атомного и водородного оружия, сейчас насчитывается около 230 тысяч человек больных в той или иной форме лучевой болезнью после атомной бомбардировки японских городов Хиросима и Нагасаки. Как известно, прошло уже двенадцать лет с тех пор, как смертоносный смрад взрыва атомных бомб пронесся над Японией, но до сих пор многие японцы, попавшие под влияние атомной радиации, тяжело болеют и даже умирают. Так, в японской печати в августе этого года было сообщено, что в Хиросиме умер пятнадцатый человек за этот