

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
Генеральная  Ассамблея

СОРОК ПЯТАЯ СЕССИЯ

Официальные отчеты

СПЕЦИАЛЬНЫЙ
ПОЛИТИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
4-е заседание,
состоявшееся во вторник,
16 октября 1990 года,
в 10 ч. 00 м.,
Нью-Йорк

КРАТКИЙ ОТЧЕТ О 4-М ЗАСЕДАНИИ

Председатель: г-н КАРУКУБИРО-КАМУНАНВИРЕ (Уганда)

СОДЕРЖАНИЕ

ПУНКТ 72 ПОВЕСТКИ ДНЯ: ДЕЙСТВИЕ АТОМНОЙ РАДИАЦИИ

В настоящий отчет могут вноситься поправки.

Поправки должны направляться за подписью одного из членов соответствующей делегации
в течение одной недели с момента опубликования на имя начальника Секции редактирования официальных отчетов
(Chief, Official Records Editing Section, Room DC2-750, 2 United Nations Plaza)
и включаться в экземпляр отчета.

Поправки будут издаваться после окончания сессии в виде отдельного исправления для каждого Комитета.

Distr. GENERAL
A/SPC/45/SR.4
14 November 1990
RUSSIAN
ORIGINAL: SPANISH

Заседание открывається в 10 ч. 25 м.

ПУНКТ 72 ПОВЕСТКИ ДНЯ: ДЕЙСТВИЕ АТОМНОЙ РАДИАЦИИ (A/45/319)

1. Г-н ШМЕРАЛ (Чехословакия) говорит, что впервые за многие годы Чехословакия участвует в нынешней сессии Генеральной Ассамблеи как член семьи демократических государств, полностью освободившись от груза старых идеологических стереотипов. Чехословакием занимает новую позицию в отношении различных международных проблем, что также находит отражение в ее работе на нынешней сессии Генеральной Ассамблеи, но вместе с тем признает, что есть вопросы, особенно научного характера, в которых чехословацкие специалисты и при прежнем тоталитарном режиме добились больших успехов, что может послужить основой для нынешней деятельности. Следует отметить в этом плане участие Чехословакии в работе Научного комитета Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации.

2. Чехословакия была членом Научного комитета с момента его создания в 1955 году, и чехословацкие ученые со всей ответственностью подошли к стоявшим перед ними в данной области задачам, хорошо осознавая первоочередное значение этого вопроса для всей планеты. Чехословакия высоко оценивает ту роль, которую сыграл Научный комитет в области охраны здоровья человека и окружающей среды - в частности, тем, что привлек внимание государств-членов к насущной необходимости положить конец испытаниям ядерного оружия в атмосфере. Благодаря усилиям Научного комитета стало возможным заключение Договора о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой, который был подписан в Москве в 1963 году.

3. В последние годы работа Научного комитета была сосредоточена на различных вопросах, касающихся медицинского использования радиоактивного излучения, программ в области ядерной энергетики, проблемы утечки радона и побочных продуктов, и при этом Комитет уделял внимание новым открытиям в области врожденных дефектов, особенно дефектов мозга, наблюдаемых среди жителей Хиросимы и Нагасаки, подвергшихся действию ядерной радиации. Также имеет большое значение проведенная научными методами оценка последствий радиации, возникшей в результате аварии на Чернобыльской АЭС.

4. В прошлом году Чехословакия оказала содействие работе Научного комитета, предоставив в его распоряжение обработанные данные о последствиях для граждан и медицинского персонала диагностического и терапевтического использования ионизации в Чехословакии. В этом году страна представит данные о радионуклидах, выброшенных в атмосферу из чехословацких ядерных реакторов. Свидетельством искреннего содействия, которое оказывает Чехословакия работе Научного комитета, можно считать и то, что эта страна является одним из соавторов проекта резолюции A/SPC/45/L.2, и оратор твердо уверен, что этот проект будет одобрен консенсусом.

5. Г-н ВАН ЛИЕРОП (Вануату) выступает в качестве нынешнего председателя региональной организации Южнотихоокеанский форум и говорит от имени таких стран, как Австралия, Вануату, Новая Зеландия, Папуа-Новая Гвинея, Самоа, Соломоновы Острова и Фиджи. Он говорит, что лица, проживающие вне данного района земного шара, могут рассматривать южную часть Тихого океана как морское пространство, где

(Г-н Ван Лиероп, Вануату)

природная среда не подверглась загрязнению, как регион, очень далекий от мировых проблем, и они, возможно, и не подозревают о той огромной опасности для окружающей среды, которая нависла над данным регионом по причине разогревания земной атмосферы и в силу климатических изменений, а также из-за возможных последствий атомной радиации, вызванной испытаниями ядерного оружия, проводившимися в этом районе земного шара на протяжении трех последних десятилетий.

6. В результате ядерных испытаний в атмосфере, производившихся до 1974 года, значительно вырос уровень искусственно вызванной радиации, в частности стронция-90 и цезия-137, что представляет собой угрозу здоровью человека. Хотя уровень радиации после прекращения испытаний в атмосфере понизился, по опыту Хиросимы и Нагасаки известно, что необходимо продолжать наблюдение за долгосрочными последствиями этих испытаний.

7. Страны - члены Южнотихоокеанского форума испытывают все большую озабоченность в связи с тем, что Франция продолжает осуществление своей программы подземных ядерных испытаний в архипелаге Туамоту, к востоку от островов Кука, не обращая внимания на призывы стран региона прекратить эти испытания.

8. Франция по-прежнему утверждает, что ее программа ядерных испытаний безопасна. Однако принять эти утверждения невозможно, если учитывать неустойчивость экологической обстановки на атоллах, где проводятся испытания. Как можно утверждать - и тем более гарантировать - отсутствие заражения окружающей среды в то время, как в недрах атолла Муруроа скопились опаснейшие радиоактивные отходы более чем 100 ядерных взрывов? Как можно гарантировать, что продукты взрывов 100 бомб, подобных той, что была сброшена на Хиросиму, будут навеки погребены в недрах атолла и что не произойдет заражения окружающей среды на протяжении всего периода распада радиоактивных веществ. Нельзя недооценивать того разрушительного воздействия, которое все эти ядерные взрывы оказали на геологическую структуру атолла Муруроа. Решение Франции в 1989 и 1990 годах проводить испытания на атолле Фангатауфа служит доказательством того, что само правительство Франции считает недостаточной способность геологической структуры Муруроа противостоять воздействию взрывов. Также ни одна научная экспедиция не представила каких-либо конкретных доказательств безопасности ядерных испытаний - безопасности, о которой Франция вновь заявила недавно на Генеральной Ассамблее. В исследовании Организации Объединенных Наций по проблемам ядерного оружия, которое вскоре будет опубликовано, подчеркивается, что нет никаких гарантий в отношении экологических последствий случайных выбросов или длительного радиоактивного излучения.

9. Решительно выступая против ядерных испытаний, правительства и народы южной части Тихого океана исходят не только из учета последствий этих испытаний для окружающей среды и для самих основ своего существования, но и выражают свою твердую убежденность в том, что ни в южнотихоокеанском регионе, ни в каком-либо другом районе мира не должно быть места ядерному оружию. Эти выступления созвучны и призывам тех же стран к скорейшему заключению всемирного договора о запрещении ядерных испытаний и признанию этими странами того значения, которое имеют ядерное разоружение и нераспространение ядерного оружия, а также их отрицательному отношению к предложениям о захоронении радиоактивных отходов в данном регионе. По всем указанным вопросам государства южной части Тихого океана высказывали свою озабоченность на всех соответствующих международных форумах и отразили ее в ряде региональных соглашений.

(Г-н Ван Лиероп, Вануату)

10. Если резюмировать сказанное, то продолжение Францией своей программы испытаний ядерного оружия в регионе оскорбляет жителей данного региона в их устремлениях и наносит ущерб достоинству и целостности регионального движения, в котором участвуют правительства стран, расположенных на островах Тихого океана. Нельзя считать достаточными те частичные меры, о которых заявила Франция в прошлом году и которые состоят в том, что количество ядерных испытаний будет снижено с восьми до шести по экономическим соображениям. Государства - члены Южнотихоокеанского форума прямо и без обиняков обращаются к Франции с призывом положить конец ее ядерным испытаниям в данном регионе.

11. Г-жа СИНХА (Индия) говорит, что первоочередная задача индийской программы атомной энергетики заключается в развитии, контроле и использовании атомной энергии исключительно в мирных целях, т.е. в качестве источника для получения электрической энергии, а также в применении атомной энергии в таких областях, как научные исследования, сельское хозяйство, промышленность, медицина и т.д. Индия всегда стремилась к использованию ядерной энергии в мирных целях, считая, что наука и техника являются средством ускорения экономического развития.

12. Трагическая авария, происшедшая на Чернобыльской атомной электростанции в 1986 году, свидетельствует о тех ужасных последствиях, которые может иметь ионизирующее излучение на человеческий организм и на окружающую среду. Индия сознает необходимость соблюдения самых строгих правил обеспечения безопасности атомных электростанций и тесно сотрудничает с Научным комитетом, активно участвуя в ежегодных сессиях Комитета, а также в других международных совещаниях и конференциях по данному вопросу.

13. Индийская делегация надеется, что государства-члены, специализированные органы и организация системы Организация Объединенных Наций, а также и другие национальные и международные научные учреждения будут и далее сообщать информацию, необходимую для успеха исследовательских работ, осуществляемых Научным комитетом, и одобряет прекрасный ежегодный доклад Комитета, воплощающий в себе результаты большой и плодотворной работы, выполненной этим органом. Делегация Индии уверена в том, что Научный комитет будет и далее успешно осуществлять свои функции, и подтверждает свое намерение сотрудничать с ним.

14. Г-н БУГТИ (Пакистан) выражает признательность своей делегации Научному комитету за работу, проделанную на протяжении 35 лет. Координируя свою деятельность с деятельностью других организаций системы Организации Объединенных Наций, в частности с Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде, Комитет внес ценный вклад в развитие знаний об ионизирующем излучении, о радиоактивности и их воздействии на человеческий организм и на окружающую среду.

15. Поскольку в настоящее время радиоактивное излучение все шире используется в медицинских целях, делегация Пакистана считает целесообразным, чтобы Научный комитет распространил анкету относительно использования радиоактивного излучения в медицинских целях, чтобы тем самым подчеркнуть значение проблемы безопасности этого рода деятельности.

(Г-н Бугти, Пакистан)

16. Вместе с тем делегация Пакистана полагает, что единственный способ сохранить окружающую среду во всем мире от надвигающейся опасности ее загрязнения заключается в том, чтобы поддержать прекращение ядерных испытаний любого вида, без каких-либо исключений. Пакистан готов подписать всеобъемлющий договор о запрещении испытаний на глобальном, региональном и двустороннем уровне с целью предотвращения дальнейшего распространения ядерного оружия. Страны, которые применяют несправедливые, дискриминационные или выборочные ограничительные меры, должны были бы серьезно задуматься о возможных отрицательных последствиях своих действий.

17. Следует подчеркнуть необходимость защиты ядерных установок от вооруженных нападений. Пакистан и Индия предприняли шаги в этом направлении и 31 декабря 1988 года подписали в Исламабаде соглашение. Это соглашение представляет собой важный шаг на пути укрепления доверия и должно оказать стабилизирующее воздействие на положение в Южной Азии.

18. Ввиду опасности повреждения атомных установок является неотложной задачей выработка рационального режима равноправного сотрудничества в указанной выше области. Промышленно развитые страны должны взаимодействовать с развивающимися странами в деле эксплуатации реакторов, которые развитые страны экспортируют, и должны воздерживаться от запрещения поставок основных запасных частей и узлов. Кроме того, делегация Пакистана выступает против неоправданных ограничений на передачу ядерной технологии, имеющей мирное применение, ибо эта технология необходима развивающимся странам, испытывающим острый дефицит традиционных видов топлива и других источников энергии. Например, в Пакистане на ближайшие 10 лет прогнозируется нехватка энергии в количестве 8000 МВт, и единственное возможное решение вопроса - это использование атомной энергии.

19. Достоин сожаления, что некоторые страны - якобы для того, чтобы воспрепятствовать распространению атомного оружия, - дискриминационным образом воздерживаются от предоставления информации о безопасной эксплуатации атомных электростанций, не принимая во внимание возможные катастрофические последствия любой аварии, которая может иметь место в густонаселенных районах. Последствия подобных аварий будут болезненно ощущаться не только в близлежащих, но и в далеко от них расположенных странах и регионах. Однако следует отметить, что в настоящее время наблюдается определенное улучшение положения дел в этой области и что Международное агентство по атомной энергии приложило заметные усилия, с тем чтобы обеспечить непрерывную передачу информации по вопросам безопасной эксплуатации атомных электростанций.

20. Имея в виду значение работы Научного комитета, делегация Пакистана настаивает на том, чтобы в распоряжение этого Комитета были предоставлены необходимые ресурсы для того, чтобы он смог продолжить свою чрезвычайно полезную деятельность и мог бы и далее вносить ценный вклад в изучение действия атомной радиации.

21. Г-жа ВЕРД (Австралия) говорит, что Австралия была членом Научного комитета с момента его создания в 1955 году и имела честь быть его Председателем на протяжении двух последних лет. Австралия гордится тем, что является одним из соавторов проекта резолюции A/SPC/45/L.2. Научный комитет - это небольшой технический орган, который на протяжении 35 лет занимался изучением и эффективным распространением данных относительно уровней ионизирующего излучения и радиоактивности в окружающей среде, а также о рисках различного рода поражений в результате атомного излучения как в краткосрочной, так и в долгосрочной перспективе для людей нынешнего и будущих поколений.

22. Возможно, одной из наиболее сложных задач, стоящих перед Научным комитетом, является задача непрерывной оценки радиобиологического воздействия малых доз ионизирующего излучения. Основные доклады, которые Комитет представляет каждые 3-5 лет, играют очень важную роль в том, что касается источников радиации и их воздействия и содержат большое количество подробной и достоверной научной информации для специалистов. Поскольку читать эти отчеты непросто, то было бы полезно выделить Секретариату средства для того, чтобы подготовить публикацию Организации Объединенных Наций, которая бы содержала популярный обзор проблем для менее специализированной аудитории, как это уже было сделано в 1982 году.

23. Характерной чертой Научного комитета всегда была его готовность к международному сотрудничеству на самом высоком уровне со специализированными учреждениями, такими, как Международное агентство по атомной энергии, Всемирная организация здравоохранения и Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде.

24. Учитывая ту напряженную работу, которая предстоит Научному комитету в будущем, было бы весьма полезно решить поставленный вопрос о временном секретаре Комитета и заполнить вакантную ставку помощника, разрешение на которую было получено уже несколько лет назад.

25. Правительство Австралии решительно выступает за полное ядерное разоружение под эффективным международным контролем и неоднократно призывало все государства к заключению в ближайшем будущем всеобъемлющего договора о запрещении всех ядерных испытаний всеми государствами во всех сферах, используя все предоставляющиеся к этому возможности. Тем самым был бы остановлен рост ядерных арсеналов, было бы предотвращено развитие новых систем вооружений и модернизация существующих систем и была бы активизирована деятельность по предотвращению дальнейшего распространения атомного оружия.

26. В декабре 1986 года в качестве ответа на высказывавшуюся странами региона озабоченность перед лицом ядерной угрозы вступил в действие договор Раротонга, согласно которому большие пространства южной части Тихого океана являются зоной, свободной от ядерного оружия. Этот Договор включает три протокола, и пяти государствам, владеющим атомным оружием, было предложено подписать эти протоколы. Австралия положительно оценила ратификацию указанных протоколов Советским Союзом и Китаем. В то же время Австралия сожалеет, что Соединенные Штаты Америки, Соединенное Королевство и Франция еще не подписали или не ратифицировали эти протоколы.

(Г-жа Берд, Австралия)

27. Согласно третьему протоколу указанного Договора подписавшие его стороны обязуются не испытывать никакие взрывные устройства в пределах зоны Договора. Естественно поэтому, что страны южной части Тихого океана испытывают глубокую озабоченность в связи с тем, что Франция продолжает проводить в этом регионе ядерные испытания. В текущем году Франция провела испытания как на атолле Муруроа, так и на Фангатауфа. Австралия возражает в принципе против ядерных испытаний и не приемлет утверждений о том, что испытания атомного оружия на Муруроа и Фангатауфа или в любом другом пункте южной части Тихого океана не представляют собой в дальней перспективе опасности для всего региона, так как не наносят ущерба геологической структуре атолла.

28. Австралия и страны южной части Тихого океана неоднократно обращались к правительству Франции с просьбой прекратить осуществление там французской программы ядерных испытаний и не только потому, что целью данной программы является усовершенствование ядерного оружия - задача, от которой должны были бы отказаться все государства, - но и потому, что эти испытания проводятся на большом расстоянии от континентальной территории Франции. Как неоднократно заявляла Австралия, если Франция настаивает на необходимости для себя подобной программы и если ядерные испытания не представляют никакой опасности, то местом их проведения должна бы стать французская метрополия.

29. Г-н КОТИ (Гана) привлекает внимание членов Комитета к докладу Научного комитета Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации, в котором, в частности, содержится вывод о том, что естественные источники радиации играют наибольшую роль в формировании коллективной дозы облучения, и высказывается озабоченность в связи с различными недоказанными утверждениями относительно радиобиологических последствий чернобыльской аварии.

30. Хотя делегация Ганы полностью поддерживает идею развития атомной энергетики в мирных целях, она осознает, что этот процесс одновременно ставит серьезные, ответственные задачи в деле обеспечения безопасности. В связи с этим делегация дает высокую оценку тем усилиям, которые прилагает Научный комитет с целью распространения во всем мире знаний о некоторых видах вредного воздействия атомной радиации.

31. Во многих развивающихся странах, прежде всего в тех, чьи леса стоят перед угрозой уничтожения вследствие использования древесины в качестве источника энергии, атомная энергетика представляется надежным, неисчерпаемым и экономичным источником энергии. К сожалению, нельзя отрицать, что использование атомной энергии ставит ряд серьезных проблем в связи с тем, что всегда существует возможность технических сбоев или человеческих ошибок. Вследствие этого делегация Ганы призывает все правительства, заинтересованные в создании программы развития атомной энергетики, быть готовыми к возможным авариям и в этой связи высоко оценивает плодотворную деятельность Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ), оказывающего большое моральное воздействие на все страны, использующие ядерную энергию в мирных целях.

(Г-н Коти, Гана)

32. Одновременно делегация Ганы осуждает все виды ядерных испытаний, будь то в атмосфере, под водой или под землей, и призывает международное сообщество, как и прежде, оказывать поддержку Научному комитету как одному из необходимых орудий знания и опыта, столь необходимых для выживания как отдельного человека, так и всего человечества.

33. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ говорит, что представитель Сирийской Арабской Республики, который не присутствовал на заседании в тот момент, когда была прекращена запись ораторов, хотел бы высказаться по данному вопросу. Если не поступит возражений, то Председатель будет считать, что Комитет дает разрешение на выступление представителя Сирийской Арабской Республики.

34. Решение принимается.

35. Г-н ХАШИ (Сирийская Арабская Республика) говорит, что сирийская делегация серьезно изучила доклад Научного комитета, и в частности пункт 5, в котором Комитет выражает надежду на то, что государства - члены Организации Объединенных Наций, специализированные учреждения и Международное агентство по атомной энергии будут и далее оказывать содействие Комитету в его работе, прежде всего предоставляя в распоряжение Комитета соответствующую информацию по вопросам, представляющим интерес для будущей программы исследований, с тем чтобы дискуссии в Комитете могли строиться на основе возможно более широкой и современной научно-технической информации. В этой связи делегация Сирии весьма положительно оценивает то сотрудничество, которое начало развиваться между Международным агентством по атомной энергии и Научным комитетом.

36. Следует устранить все еще имеющиеся ограничения на передачу технологии в области мирного использования атомной энергии, необходимой для того, чтобы развивающиеся страны смогли воспользоваться достижениями данной технологии, которые сулят выгоды в медицине и других специализированных областях. Делегация Сирии надеется, что проект резолюции, содержащийся в документе A/SPC/45/L.2, будет одобрен консенсусом.

37. Г-жа ГАЗО-СЕКРЭ (Франция), выступая в порядке осуществления своего права на ответ, говорит, что в выступлении представителя Вануату, сделанном от имени государств - членов Южнотихоокеанского форума в достойном сожаления агрессивном тоне, и в выступлении представителя Австралии был поставлен вопрос о ядерных испытаниях, которые Франция проводит в южных районах Тихого океана. Ее очень удивляют эти заявления, особенно если учесть позицию открытости и гласности, занятую французским правительством по отношению к государствам южной части Тихого океана, чью озабоченность Франция понимает. Франция же в свою очередь ожидала, что и эти государства постараются понять, в чем заключаются неотложные задачи французской ядерной политики.

38. Делегация Франции не будет отвечать на каждое из высказанных критических замечаний, поскольку в них были затронуты вопросы, входящие в компетенцию других комитетов. Она ограничится тем, что напомним следующее: подземные ядерные

(Г-жа Газо-Секрэ, Франция)

испытания, проводимые Францией, осуществляются не в ущерб интересам государств данного региона и не в ущерб здоровью местного населения или состоянию окружающей среды, как засвидетельствовали *in situ* несколько международных научных экспедиций и как о том заявили в ряде публикаций правительство Франции и ряд научно-исследовательских институтов.

39. Когда была принята резолюция 44/119 F, делегация Франции изложила мировому сообществу причины, по которым Франция не может присоединиться к протоколу Договора Раротонга.

40. Г-н ВАН ДИЕРОП (Вануату), выступая в порядке осуществления своего права на ответ, говорит, что для людей, обучающихся искусству полемики, известным упражнением является выдвижение аргументов и за, и против одной и той же позиции. Тем не менее есть позиции, которые невозможно отстоять, ибо они противоречат основополагающим моральным ценностям. Так, например, невозможно защищать идею рабства; невозможно защищать идею геноцида. Для стран южной части Тихого океана ядерные испытания, проводимые в этом регионе, подпадают под второе из упомянутых понятий.

41. В настоящее время повсюду возобладала идея примирения. Практически все аналитики мира согласны сегодня в том, что в ближайшее будущее не будет ядерной войны между Востоком и Западом. Поэтому представляется нелогичной позиция в пользу проведения ядерных испытаний в южнотихоокеанском регионе, все жители которого самым решительным образом выступают против этих испытаний.

42. Представитель Вануату напоминает членам Комитета обращение, которое направил парламентам и общественности всех стран мира Верховный Совет Союза Советских Социалистических Республик в сообщении для печати № 137 от 10 октября 1990 года и к которому присоединяются народы южной части Тихого океана. Как говорится в упомянутом документе, ядерные испытания стали международной проблемой, решения которой поэтому должно искать все международное сообщество с целью достижения всеобщего и полного запрещения этих испытаний.

43. Г-жа ГАЗО-СЕКРЕ (Франция), выступая в порядке осуществления своего права на ответ, отвергает намеки на рабство и геноцид, содержащиеся в выступлении представителя Вануату.

44. Г-жа БЭРД (Австралия), выступая в порядке осуществления своего права на ответ, говорит, что представительница Франции призывает страны южной части Тихого океана понять причины, вынуждающие Францию проводить ядерные испытания в данном регионе. Австралия и другие страны южной части Тихого океана призывают Францию уважать выражаемое народами этих стран страстное желание того, чтобы ядерные испытания не проводились в районе их обитания.

45. Правительство Австралии не принимает утверждение о том, что указанные испытания не оказывают долгосрочного воздействия на состояние окружающей среды. При этом Австралия выступает против ядерных испытаний не только и не столько ввиду опасности для окружающей среды, сколько прежде всего в силу своей твердой позиции неприятия любого вида ядерных испытаний. На этих основаниях Австралия и другие страны региона обращаются к Франции с настоятельной просьбой прекратить свои ядерные испытания.

46. Г-н ВАН ЛИЕРОП (Вануату), выступая в порядке осуществления своего права на ответ, говорит, что в своем выступлении он указал на существование определенных явлений, в пользу которых невозможно подобрать аргументы, ибо они противоречат незыблемым моральным императивам. К числу таких явлений относятся рабство, геноцид и - для народов южной части Тихого океана - ядерные испытания.

47. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ говорит, что следует принять решение по проекту резолюции, содержащемуся в документе A/SPC/45/L.2, и информирует членов Комитета о том, что делегации Индии и Украинской ССР присоединились к числу авторов проекта резолюции. Если не будет возражений, то Председатель будет считать, что Комитет желает принять данный проект резолюции без голосования.

48. Проект резолюции, содержащийся в документе A/SPC/45/L.2, принимается консенсусом.

49. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ говорит, что Комитет завершил рассмотрение пункта 72. В надлежащее время Комитет представит доклад по данному вопросу Генеральной Ассамблее.

Заседание закрывается в 11 ч. 20 м.