



Генеральная Ассамблея

Пятьдесят пятая сессия

Официальные отчеты

Distr.: General
20 October 2000
Russian
Original: French

Комитет по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации (Четвертый комитет)

Краткий отчет о 13-м заседании,

состоявшемся в Центральных учреждениях, Нью-Йорк, во вторник, 17 октября 2000 года, в 15 ч. 00 м.

Председатель: г-н Киванука (Уганда)

Содержание

Пункт 83 повестки дня: Международное сотрудничество в использовании
космического пространства в мирных целях (*продолжение*)

В настоящий отчет могут вноситься поправки. Поправки должны направляться за подписью одного из членов соответствующей делегации *в течение одной недели после даты издания* на имя начальника Секции редактирования официальных отчетов, комната DC2-750 (Chief, Official Records Editing Section, room DC2-750, 2 United Nations Plaza), и включаться в экземпляр отчета.

Поправки будут изданы после окончания сессии в виде отдельного исправления для каждого комитета.

00-69506 (R)

0069506

Заседание открывается в 15 ч. 10 м.

Пункт 83 повестки дня: Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях (продолжение)
(A/55/20, A/55/153)

1. **Г-н Гатилов** (Российская Федерация) заявляет, что особую тревогу вызывает угроза использования космического пространства в военных целях. Запуская космические системы наблюдения, связи и навигации, военные ведомства, несомненно, способствуют формированию климата доверия и предсказуемости и облегчают контроль за соблюдением международных соглашений в области ограничения вооружений, однако при этом они создают угрозу подрыва глобальной стратегической стабильности.

2. Российская Федерация убеждена в том, что космос должен оставаться ареной сугубо мирного сотрудничества. Именно на это направлена инициатива г-на В. Путина, выдвинутая в ходе Саммита тысячелетия, относительно проведения под эгидой Организации Объединенных Наций Конференции по предотвращению милитаризации космического пространства.

3. Суть данной инициативы - мобилизовать международные усилия для того, чтобы исключить размещение в космосе оружия любого рода, отказаться от применения силы или силовых угроз в космосе или из космоса и не допустить гонки вооружений в космическом пространстве. Достижение этой цели требует четкой юридической базы, в то время как современные нормы международного космического права имеют пробелы.

4. Появление новых форм и направлений сотрудничества в космосе, в том числе и на коммерческой основе, интенсификация космической деятельности государственных и частных структур, бурное развитие космических технологий обуславливают необходимость адаптации международно-правовой базы к потребностям сегодняшнего дня. В ходе сорок третьей сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях Российская Федерация выступила с предложением обсудить в рамках этого органа вопрос о целесообразности и желательности разработки конвенции по международному космическому праву. Эта

инициатива идет в русле общих устремлений по обеспечению прогрессивного развития международного права и укреплению роли Организации Объединенных Наций и ее вспомогательных органов. Необходимо также уточнить пять основных юридических документов по космосу без ревизии их главных положений.

5. Разработка конвенции, касающейся всех аспектов международного космического права, позволила бы - при полном уважении суверенитета государств - найти решения по таким сложным вопросам, как делимитация и выработка определения космического пространства, контроль за его загрязнением, регулирование научных исследований и коммерческих видов деятельности в космосе, регистрация космических объектов, охрана интеллектуальной собственности, вопросы ответственности и урегулирования споров.

6. Создание такого международно-правового акта, безусловно, потребует значительных усилий всего мирового сообщества. Поэтому Российская Федерация выступает за дальнейшее развитие международного космического сотрудничества и активизацию совместных усилий государств по выполнению Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники. Она хотела бы высказаться за дальнейшее усиление роли Комитета и его подкомитетов на основе реформирования, повышения эффективности и представительности этих органов, а также сокращения бюджетных расходов на их деятельность.

7. **Г-н Хурана** (Индия) заявляет, что в последние годы Комитет по использованию космического пространства в мирных целях предпринимал значительные усилия по развитию международного сотрудничества в области освоения космоса и, в частности, ориентировал работу своей сорок третьей сессии на выполнение рекомендаций, выработанных в ходе третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III).

8. Индия придает большое значение реализации стратегии по решению проблем, которые определены в Венской декларации о космической деятельности и развитии человеческого общества, и выражает удовлетворение по поводу двух планов

работы, принятых Комитетом на его сорок третьей сессии: один из них касается создания комплексной глобальной системы борьбы со стихийными бедствиями на основе использования космической техники, а другой - более широкого использования прикладных космических технологий и услуг в рамках и среди учреждений и органов системы Организации Объединенных Наций. Она также выражает надежду на то, что Целевому фонду Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники в интересах осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III, в частности в интересах оказания помощи региональным учебным центрам космической науки и техники, будет оказана щедрая поддержка.

9. Сознвая большое значение космической техники для процесса развития, Индия ориентировала свою космическую программу на использование такой техники в интересах национального развития. Спутник ИНСАТ-3В, первый в своей серии, запущенный 21 марта 2000 года, призван улучшить услуги в области связи, предоставляемые на коммерческой основе, с помощью сети наземных микростанций и ретрансляции учебных программ на уровне общин. Кроме того, правительство открыло доступ к сети индийских спутников неправительственным пользователям, а также, при определенных условиях, к иностранным спутникам для коммуникационных служб Индии.

10. Технологии дистанционного зондирования применяются в рамках двух национальных проектов: Национальной миссии по питьевой воде (National Drinking Water Mission) и Системы информации по природным ресурсам (Natural Resources Information System), которые используют соответственно изображения и информацию, полученные с помощью дистанционного зондирования. Кроме того, высокой оценки заслуживает деятельность Регионального учебного центра космической науки и техники для Азии и района Тихого океана, созданного под эгидой системы Организации Объединенных Наций на индийской земле.

11. **Г-н Ахмад** (Малайзия) заявляет об озабоченности Малайзии по поводу того, что разработка и испытание систем вооружений в космосе и использование в последнее время космических систем в военных целях может

привести к интенсификации процесса милитаризации космического пространства и развязыванию гонки вооружений в космосе. Ввиду несовершенства действующего правового режима следовало бы разработать такой международно-правовой режим, который предотвратил бы развитие событий в указанном направлении. Кроме того, Комитету следовало бы изучить возможность создания механизма для координации его работы с работой других соответствующих органов, в частности Конференции по разоружению.

12. Малайзия вступила в космическую эру, осуществив запуск ТюнСАТ-1, своего первого микроспутника наблюдения за Землей, который используется в метеорологических, сельскохозяйственных и лесохозяйственных целях, а также в целях предупреждения стихийных бедствий. В то же время она полностью осознает ограниченность своих возможностей и поэтому активно стремится к сотрудничеству с международным сообществом. Так, на региональном уровне она уже установила прочные связи со странами - членами Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН) в области дистанционного зондирования, приема и распространения спутниковых данных и предупреждения загрязнения в регионе, обусловленного задымленностью атмосферы, и сотрудничает с рядом стран - членов Организации Объединенных Наций.

13. Малайзия выражает свое беспокойство по поводу стремления определенных государств-членов выработать конвенцию, охватывающую все аспекты международного космического права. По ее мнению, действующего правового режима вполне достаточно для того, чтобы регулировать процесс освоения и использования космического пространства, и было бы целесообразно, чтобы все государства-члены ратифицировали и применяли международно-правовые документы, касающиеся космического пространства, приведя в соответствие с их положениями национальное законодательство.

14. Что касается членского состава Комитета, то Малайзия считает, что следовало бы включить в него новых членов в целях повышения роли этого органа и, в частности, отменить практику занятия мест на основе ротации, с тем чтобы дать возможность соответствующим странам стать полноправными членами Комитета. Поэтому она

приветствует высказанную Комитетом рекомендацию включить вопрос о расширении членского состава в повестку дня его сорок четвертой сессии.

15. **Г-н Зохар** (Израиль) заявляет, что Израиль, принявший активное участие в ЮНИСПЕЙС-III, с интересом следит за работой Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и занимается освоением и использованием космического пространства в мирных целях. Так, на Израильское космическое агентство, созданное в 1983 году, возложена задача по поощрению различных видов деятельности, связанных с космосом, в Израиле. В 1988 году Израиль вступил в космическую эру, сначала осуществив запуск своего первого спутника OFEQ, а затем начав выводить на орбиту свои последующие спутники с помощью ракеты-носителя израильского производства "Шавит". Опираясь на достигнутые успехи, страна планирует вывести на орбиту целую серию коммерческих спутников ЭРОС и создать систему наблюдения за Землей: первый элемент этой системы должен быть запущен до конца 2000 года. В 1996 году с помощью ракеты-носителя "Ариан-4" Израиль запустил свой геостационарный спутник АМОС для регионов Ближнего Востока и Восточной Европы с новейшими ответчиками и двумя комплектами специальной техники на борту, а в 1998 году ракета-носитель "Цейт" вывела в космос микроспутник ТЕХСАТ с различным полезным научным грузом на борту. В настоящее время на околоземной орбите находится три спутника, созданные в Израиле.

16. Израиль продолжает развивать инфраструктуру, необходимую для достижения оптимальных экономических и коммерческих результатов в области практической реализации технологических преимуществ, которыми он обладает в ряде секторов, в частности в том, что касается малых спутников, двигательных установок и дистанционного зондирования. Он осуществляет научно-исследовательские программы, в частности в следующих областях: цифровое моделирование наземных процессов (ЦМЗ); гидроморфологическое и сейсмическое картографирование долины реки Иордан; дистанционное зондирования состояния окружающей среды; геодезия и геофизика; Глобальная система определения местоположения (GPS); исследование атмосферы и метеорология.

17. Израиль также осуществляет несколько проектов в сотрудничестве с различными партнерами, в частности Российской Федерацией (телескоп "Таувекс"); Нидерландами (участие в научном проекте SLOSHSAT по исследованию колебаний в топливе, находящемся в емкостях спутников); и немецкими компаниями (технико-экономическое обоснование проекта создания коммерческого малого спутника дистанционного зондирования "Давид"). Он соорудил наземную станцию, которая получает изображения с французского спутника СПОТ и европейского спутника ERS. Он готовится к проведению эксперимента МЕЙДЕКС по изучению содержания пыли в атмосфере региона Средиземноморья: полезный груз будет выведен на орбиту в 2001 году с помощью космического летательного аппарата НАСА. Совместно с израильскими университетами он сформировал центр Иса-Мейда (Израильское космическое агентство - интерактивная база данных по Ближнему Востоку), как это предусмотрено глобальной программой НАСА ЭОСДИС. Он планирует стать участником европейской дополнительной системы EGNOS (Европейская геостационарная дополнительная навигационная служба) (European Geostationary Navigation Overlay System). И наконец, Израильское космическое агентство подписало соглашения о сотрудничестве с НАСА, КНЕС и ДЛР, а также меморандум о договоренности с Российским авиационно-космическим агентством, и оно планирует подписать соглашения о сотрудничестве с Индией и Украиной.

18. **Г-н Вальдивьесо** (Колумбия) говорит, что прогресс, достигнутый в области космических технологий, должен быть поставлен на службу процессу развития всех народов. Он выражает удовлетворение в связи с тем, что следствием предложения Франции, выдвинутого совместно с правительством Гватемалы, явилось принятие Юридическим подкомитетом на основе консенсуса принятие соглашения по вопросу о рациональном распределении и использовании диапазонов частот и геостационарной орбиты, которое должно быть одобрено Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях. Делегация Колумбии хотела бы, чтобы Международный союз электросвязи также взял на вооружение этот принцип справедливости, и подчеркивает, что следует активизировать

сотрудничество между этой организацией и Комитетом. Она призывает Научно-технический подкомитет продолжать прилагать свои усилия, направленные на выработку определения геостационарной орбиты, и выражает мнение о том, что следовало бы возобновить отсрочивавшуюся на протяжении длительного периода времени работу над определением и делимитацией космического пространства.

19. Кроме того, делегация Колумбии выражает мнение о том, что следует адаптировать и укрепить существующие правовые документы с целью отразить достигнутый прогресс и возникшие новые угрозы, и обращается с призывом к государствам-членам изучить возможность принятия универсальной конвенции по космическому праву, подобную той, которая была принята по морскому праву. Она подчеркивает, что деятельность в отношении космоса должна осуществляться при условии соблюдения следующих принципов: прогресс человечества, преследование мирных целей и учет интересов развивающихся стран. В этой связи она призывает укрепить механизмы международного сотрудничества. Сознвая то, что ЮНИСПЕЙС-III позволила лучше понять, каким образом космические технологии могут способствовать устойчивому развитию, оратор выражает свою искреннюю надежду на дальнейшее осуществление задач, поставленных в ходе этой Конференции. Он также напоминает о том, что расширение доступа к космическим технологиям должно дополняться инициативами в области просвещения, отражающими нужды каждой страны, при этом их цель должна заключаться в подготовке специалистов, которые в свою очередь еще больше расширят границы познания.

20. Г-н Дауса Сеспедес (Куба) говорит, что, поскольку космическое пространство является достоянием всего человечества в целом, все государства должны соблюдать три основополагающих принципа. Первый из них касается необходимости использования космического пространства исключительно в мирных целях и поощрения сотрудничества в этой области, направленного на обеспечение постоянного роста и устойчивого развития всех стран, в частности развивающихся. В данном случае речь идет о праве для развивающихся стран и обязанности для промышленно развитых стран,

обладающих космическими технологиями. Однако несмотря на то, что технологии, используемые для наблюдения за Землей и предупреждения стихийных бедствий, приобретают все большее значение, между этими двумя группами стран по-прежнему существует разрыв в данной области. В этой связи делегация Кубы заявляет о том, что она будет выступать против любых попыток пересмотра Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, которые не будут учитывать интересы и нужды всех стран мира, включая развивающиеся страны.

21. Во-вторых, следует воспрепятствовать гонке космических вооружений. Так, делегация Кубы решительно выступает против американской программы противоракетной обороны, от планов реализации которой Соединенные Штаты пока не собираются отказываться. Кроме того, она выражает мнение о том, что переговоры, ведущиеся в рамках Конференции по разоружению в целях выработки международного документа о запрещении гонки космических вооружений, обречены на провал в силу позиции, которую занимают некоторые ядерные державы, являющиеся также космическими державами, и заявляет о своем намерении продолжать сотрудничество с неприсоединившимися странами и всеми другими странами, выступающими против использования космического пространства не в мирных, а в иных целях.

22. Третий принцип касается космического права. По мнению делегации Кубы, существующих правовых документов недостаточно для того, чтобы воспрепятствовать гонке космических вооружений и поэтому необходимо принять дополнительные меры. Она выступает за повышение роли Комитета и его двух подкомитетов, а также за отказ от практики занятия мест на основе ротации, с тем чтобы все страны, подпадающие под действие установленного режима, могли стать полноправными членами Комитета.

23. Следовало бы также разработать "экономичные" стратегии, направленные на то, чтобы, с одной стороны, минимизировать воздействие такого негативного фактора, как космический мусор, а, с другой, повысить внимание к проблеме столкновения космических объектов, включая объекты с источниками ядерной энергии на борту. Делегация Кубы благодарит Комитет за его

усилия, предпринимаемые в этой области, и обращает внимание на необходимость привлечения к ответственности виновных за содеянное. Она выражает мнение о том, что Венская декларация и План действий, принятые по итогам ЮНИСПЕЙС-III, послужит ориентиром для дальнейшей программной деятельности и что необходимо активизировать региональное сотрудничество и укрепить взаимодействие в рамках Организации Объединенных Наций и Комитета по использованию космического пространства в мирных целях.

24. **Г-н Похан** (Индонезия) говорит, что для того, чтобы плодами человеческой деятельности в космическом пространстве могли воспользоваться все страны, в частности развивающиеся, и чтобы такая деятельность способствовала сохранению равновесия на планете, необходимо развивать международное сотрудничество. Использование космического пространства в мирных целях позволит окончательно закрыть страницу холодной войны и предшествовавшей ей эпохи. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях призван сыграть важную роль в том, что касается будь то прогрессивного развития космического права или улучшения методов своей работы.

25. Делегация Индонезии выражает удовлетворение по поводу результатов работы, проделанной Научно-техническим подкомитетом, в частности в отношении выполнения рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III, которая определила задачи на кратко- и среднесрочный период, имеющие большое значение для развивающихся стран. Конференции Организации Объединенных Наций, программы подготовки кадров и семинары помогают развивающимся странам добиваться прогресса в области освоения космических технологий. Не в силу ли экономических причин в настоящее время уже нельзя оставаться безучастным к космической деятельности, деятельности, которая - подобно дистанционному зондированию - способствует устойчивому развитию и охране окружающей среды? Поэтому крайне важно, чтобы развивающиеся страны как можно скорее получили доступ к технологиям наблюдения за Землей, причем без чрезмерных затрат и на справедливой основе. Следует также поощрять такие инициативы, как Всемирная неделя

космоса, и выделять развивающимся странам такие ресурсы, которых было бы достаточно для обеспечения их участия в указанных мероприятиях.

26. Делегация Индонезии подтверждает то значение, которое она придает деятельности Юридического подкомитета по обзору и возможному пересмотру принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, и выражает удовлетворение по поводу того, что Подкомитет продолжит рассмотрение данного вопроса на своей сороковой сессии в 2001 году. Кроме того, будучи экваториальной страной, Индонезия придерживается мнения о том, что Подкомитет должен уделять приоритетное внимание вопросам использования геостационарной орбиты и определения и делимитации космического пространства. В силу того, что геостационарная орбита не является неограниченным природным ресурсом, обеспечение ее рационального и справедливого использования отвечало бы интересам всех стран. В этой связи Индонезия призывает государства-члены начать переговоры в целях разработки надлежащего правового режима.

27. Индонезия также убеждена в том, что космические технологии могут принести пользу человечеству в таких областях, как здравоохранение, борьба с загрязнением окружающей среды и радиоактивным заражением, спутниковая связь и морские и воздушные перевозки, однако выражает сожаление по поводу того, что помощи и программ подготовки кадров, предлагаемых развивающимся странам, недостаточно для того, чтобы эти страны могли воспользоваться космическими технологиями. Именно поэтому она предлагает повысить роль Комитета.

28. **Г-н Миямото** (Япония) говорит, что космические технологии могут способствовать прогрессу человечества и что с этой целью необходимо активизировать международное сотрудничество. Делегация Японии выражает Комитету свою признательность за ту роль, которую он играет в данной области, и с интересом отмечает проект резолюции, обсуждаемый государствами-членами. Поскольку Япония заинтересована в осуществлении рекомендаций, содержащихся в Венской декларации, принятой по итогам ЮНИСПЕЙС-III, она выражает удовлетворение по

удовлетворение по поводу поддержки, которую получило предложение Канады относительно средств и методов их реализации, и заявляет о своем намерении принять участие в углубленном обсуждении этого вопроса в рамках Комитета.

29. Напомнив о рекомендации относительно установления правовых рамок для осуществления деятельности в космическом пространстве, которая содержится в Венской декларации, оратор отмечает тот факт, что Юридическому подкомитету был представлен ряд предложений, в частности в том, что касается космического мусора и коммерческих аспектов деятельности в космосе. Он подчеркивает важность, которую представляет собой предварительный сбор технических данных среди государств-членов, обладающих научно-техническим опытом в космической области, и говорит, что задача состоит не в неоправданной регламентации космической деятельности, а в контроле за тем, чтобы такая деятельность осуществлялась на основе соблюдения принципа справедливости и положений существующих правовых документов.

30. Япония убеждена в том, что плодами космической деятельности должны пользоваться все страны, причем независимо от того, идет ли речь о технологиях, применимых в области коммуникаций и транспорта, или о технологиях, используемых для составления метеорологических прогнозов. Вместе с другими странами она использует свой потенциал по дистанционному зондированию в интересах всего научного сообщества, преследуя при этом цель лучше понять действие механизмов, лежащих в основе природных явлений, подобных Эль-Ниньо, и климатических изменений, подобных тем, которые обусловлены истощением озонового слоя, или же следить за процессом обезлесения.

31. **Г-н Ходжкинс** (Соединенные Штаты Америки) говорит, что Комитет по использованию космического пространства в мирных целях, в создании которого 40 лет назад участвовали Соединенные Штаты и еще 19 государств, играет ведущую роль в развитии международного сотрудничества в космической области. Являясь уникальным постоянным органом Генеральной Ассамблеи, на который возложена эта важная миссия, Комитет обеспечивает рамки, исключительная цель которых - сотрудничество и

распределение благ от использования космического пространства. Исходя из духа рекомендаций, содержащихся в Венской декларации, делегация Соединенных Штатов поддержала совместное предложение Австрии, Канады, Нигерии, Турции и Чили о включении в повестку дня Комитета нового пункта, озаглавленного "Космос и общество", однако выражает сожаление по поводу того, что это предложение не получило необходимой поддержки. Тем не менее она надеется на то, что это предложение будет принято в ближайшем будущем. Она выражает удовлетворение в связи с успешным проведением ЮНИСПЕЙС-III, в рамках которой удалось объединить видных ученых, а также представителей правительств и частного сектора; этот сектор должен иметь возможность принимать активное участие - путем предоставления своих ресурсов и обмена накопленным опытом - в работе Комитета.

32. Что касается будущей деятельности Комитета и его подкомитетов, то делегация Соединенных Штатов хотела бы выразить свое удовлетворение по поводу пересмотра повестки дня каждого из них и принятия новых подходов к рассмотрению различных пунктов. Так, Научно-технический подкомитет обсудил вопрос о сотрудничестве в области полетов человека в космос, дав возможность участникам обменяться мнениями относительно создания и использования международной космической станции. В 2001 году Подкомитет рассмотрит предложенную Соединенными Штатами тему, касающуюся инициатив правительственных и частных организаций по содействию просвещению в области космической науки и техники. Оратор выражает также удовлетворение по поводу принятия многолетних планов работы в целях обеспечения координации мероприятий, касающихся использования космической техники, различных органов системы Организации Объединенных Наций в рамках их соответствующих направлений деятельности, а также в целях предупреждения стихийных бедствий и ликвидации их последствий.

33. Юридический подкомитет уже второй год подряд рассматривает концепцию "запускающего государства" параллельно с проектом конвенции Международного института по унификации частного права (ЮНИДРУА) о международных интересах в мобильном оборудовании и проекта

протокола к ней по вопросам, касающимся космического имущества. Делегация Соединенных Штатов убеждена в том, что эти новые подходы к работе и новые пункты повестки дня позволят каждому члену Комитета представлять доклады по темам, представляющим долгосрочный интерес, и в надлежащее время предлагать новые темы. В данном случае речь идет также о том, чтобы столь важная деятельность Комитета соответствовала быстрому прогрессу в области освоения космического пространства.

34. **Г-н Томка** (Словакия) говорит, что его страна полностью поддерживает мнения, высказанные представителем Франции от имени стран - членов Европейского союза и его ассоциированных членов. Словакия придает большое значение использованию космического пространства в мирных целях; она учредила национальный комитет по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, который выполняет функции консультативного органа при правительстве Словакии. В прошлом году первый словацкий космонавт принял участие в космическом полете, организованном совместно с Российской Федерацией и Францией. В ходе этого полета дальнейшее развитие получили некоторые аспекты космической физики и медико-биологической науки, а также методов физической подготовки и процессов обмена веществ, изучаемых в рамках "наземных проектов". Словакия намерена продолжать сотрудничество и обмен накопленным ею опытом.

35. Словакия выражает удовлетворение по поводу доклада Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и заявляет о своей поддержке усилий, направленных на укрепление роли Комитета. Она приветствует инициативы Комитета и его Научно-технического подкомитета, направленные на поощрение мероприятий, касающихся использования космической техники, в рамках системы Организации Объединенных Наций. Она с интересом ожидает обсуждения рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III и их осуществления. Она хотела бы принимать активное участие в деятельности в этой области.

36. **Г-н Аль-Сауд** (Саудовская Аравия) говорит, что в Венской декларации, принятой по итогам ЮНИСПЕЙС-III подчеркивается необходимость расширения двустороннего, регионального и

международного сотрудничества в целях осуществления рекомендаций Конференции и подтверждаются положения резолюции 51/122 Генеральной Ассамблеи, озаглавленной "Декларация о международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства на благо и в интересах всех государств, с особым учетом потребностей развивающихся стран".

37. В этой связи делегация Саудовской Аравии хотела бы коснуться вопроса о расширении членского состава Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. Внимание членов Комитета обращается на тот факт, что Саудовская Аравия неоднократно обращалась с просьбой о включении ее в число членов Комитета и что 24 мая 2000 года она направила ему соответствующий меморандум, в котором она описала свои возможности и осуществляемую ею деятельность в космической области, а также принимаемые ею меры по поощрению частного сектора к участию в такой деятельности на национальном, региональном и международном уровнях. С 1983 года в Саудовской Аравии действует центр дистанционного зондирования, который включает передающую станцию, поддерживающую связь с большим числом спутников, принадлежащих различным странам, и на ее территории располагается штаб-квартира Программы АРАБСАТ. Кроме того, в 1985 году один ее гражданин участвовал в космическом полете шаттла "Дискавери", и совсем недавно - при содействии России - она произвела запуск двух спутников: спутник связи и научно-исследовательский спутник. Саудовская Аравия, чья кандидатура получила поддержку большого числа делегаций, участвовавших в работе предыдущей сессии Комитета, хотела бы внести свой вклад в работу Комитета в целях повышения его роли в соответствии с духом и буквой Устава Организации Объединенных Наций, в котором поставлена цель укрепления сотрудничества и использования международных механизмов на благо экономического и социального процветания всех народов мира.

38. **Г-н Пикассо** (Перу) говорит, что его делегация с интересом следила за работой Комитета в предшествующем году, поскольку его страна привержена идее использования космического

пространства в мирных целях на устойчивой и справедливой основе. Она с интересом восприняла предложения, касающиеся разработки такого международно-правового режима, который препятствовал бы гонке вооружений в космосе, и новаторских видов деятельности на благо общества. В этой связи Перу заявляет о своем одобрении Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники. Предусматриваемые этой Программой меры могут быть реализованы только на основе эффективного экономического сотрудничества, предполагающего открытие доступа к технологиям, разработку конкретных проектов в области космических технологий, передачу обработанной информации, имеющей прямое практическое значение для обеспечения устойчивого развития государств.

39. Делегацию Перу интересуют в первую очередь вопросы, касающиеся защиты окружающей среды и мероприятий по предупреждению стихийных бедствий и ликвидации их последствий. Проблема предупреждения стихийных бедствий имеет приоритетное значение для Перу, которая на протяжении всей своей истории неоднократно становилась жертвой наводнений, засухи, землетрясений и других стихийных бедствий. Космические технологии дают возможность выявить причины таких бедствий и создать потенциал по их раннему предупреждению посредством дистанционного зондирования во избежание огромных человеческих жертв и разрушений. Делегация Перу выражает удовлетворение по поводу включения в повестку дня тридцать восьмой сессии Научно-технического подкомитета нового пункта, озаглавленного "Создание комплексной глобальной системы борьбы со стихийными бедствиями".

40. Программа оказала бы еще большее позитивное воздействие, если бы предусматриваемые ею меры были диверсифицированы, а их реализация децентрализована путем создания и укрепления региональных учебных центров космической науки и техники. Делегация Перу выражает удовлетворение по поводу проведения в октябре 1999 года первого совещания Совета управляющих Регионального учебного центра космической науки и техники в Латинской Америке и Карибском

бассейне. Такие учреждения необходимы для осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III.

41. Важная роль космической науки и техники в развитии государств становится все более очевидной. Главная задача состоит в том, чтобы плодами применения такой техники могли пользоваться все страны, особенно те из них, которые сталкиваются с проблемой крайней нищеты. В рамках Декларации тысячелетия главы государств и правительств взяли на себя обязательство искоренить крайнюю нищету; применение космической техники является одним из основополагающих элементов, необходимых для достижения этой цели.

42. В связи с этим делегация Перу заявляет о том, что ей непонятно, почему постоянно откладывается решение вопроса о расширении членского состава Комитета. Перу является одним из членов, которые занимают места в Комитете на основе ротации: каждые два года ее участие в работе Комитета прерывается, хотя рассматриваемые в нем вопросы имеют для Перу жизненно важное значение. Она считает, что все государства, которые привержены принципу использования космического пространства в мирных целях на устойчивой основе и которые доказали, что они полностью поддерживают главные цели Комитета, должны получить право на участие в его работе в качестве полноправных членов. Она выражает удовлетворение по поводу принятого Комитетом решения рассмотреть этот вопрос на своей следующей сессии в 2001 году.

43. **Г-н Атия** (Сирия) говорит, что его страна удовлетворена той тенденцией, которая наметилась на международном уровне в области применения космического пространства в мирных целях: применение космических технологий обещает принести максимум пользы в плане экономического развития и развития человеческого потенциала, в особенности в развивающихся странах. Она также выражает удовлетворение по поводу сокращения расходов на военно-космические программы и переключения высвобождающихся ресурсов на цели развития и защиты окружающей среды, но в то же время с обеспокоенностью отмечает сохранение некоторых программ, направленных на милитаризацию космоса и использование его в целях, не совместимых с миром и развитием. Вкладом Сирии в освоение и мирное использование

космического пространства явилось участие ее гражданина в космическом полете, совершенном несколько лет назад, и создание станции раннего предупреждения.

44. Использование космического пространства в мирных целях предполагает искреннюю приверженность международного сообщества делу освоения космоса именно в таких целях и наличие четких правовых рамок, подлежащих постоянному обновлению. Важно также запретить милитаризацию космоса и предотвратить какую бы то ни было гонку вооружений в этой сфере. Для этого Конференции по разоружению и Комитету по использованию космического пространства в мирных целях следует координировать свою работу и согласовывать свои мероприятия. В первую очередь это касается великих держав и стран, которые обладают значительным космическим потенциалом. Необходимо также подвергнуть углубленному изучению проблему космического мусора, хотя бы ради того, чтобы исключить вероятность столкновений, в частности с объектами с ядерными компонентами на борту. Соответствующие государства должны предоставлять необходимую информацию о компонентах своих ракетных двигателей и используемом топливе, а также о принимаемых мерах безопасности.

45. Делегация Сирии выражает удовлетворение по поводу доклада Комитета по использованию космического пространства в мирных целях (A/55/20), а также результатов ЮНИСПЕЙС-III, и в частности принятия Венской декларации и резолюций и рекомендаций, касающихся путей и средств обеспечения доступа развивающихся стран к плодам прогресса, достигнутого в области космических технологий. И наконец, делегация Сирии поддерживает просьбу Саудовской Аравии о расширении членского состава Комитета, а также просьбу этой страны о приеме в качестве его полноправного члена. Она выражает надежду на то, что использование космического пространства в мирных целях будет способствовать укреплению безопасности, стабильности и справедливости во всем мире.

46. Г-н Эгигурен (Чили), выступая от имени стран - членов МЕРКОСУР (Аргентина, Бразилия, Парагвай и Уругвай) и его ассоциированных членов (Боливия и Чили), говорит, что космическая техника

превратилась в важный элемент социально-экономического развития стран, поскольку она позволяет в любое время получать информацию, необходимую для координации политики в самых разных областях. Он напоминает о целом ряде региональных совещаний, которые были посвящены ЮНИСПЕЙС-III и которые позволили странам - членам МЕРКОСУР и его ассоциированным членам выработать общие позиции и согласовать неофициальный план сотрудничества, в частности в научно-технической области. Такое сотрудничество, в частности, способствует широкому практического применению многочисленных видов космической техники; в этой области было предпринято несколько инициатив: так, в сентябре 2000 года в Монтевидео был проведен второй Международный семинар по новым спутниковым навигационным системам.

47. В то же время приходится констатировать, что успехи и возможности применения космической техники пока осознаны не в полной мере. В этой связи оратор подчеркивает важность использования космической техники в таких областях, как охрана окружающей среды, образование и смягчение последствий стихийных бедствий. С помощью спутников удается получать данные, без которых невозможно выработать адекватные методы охраны окружающей среды и природопользования. Путем ликвидации неграмотности и обеспечения дистанционного образования спутниковые технологии могут облегчить странам вступление в эпоху глобализации: образование может способствовать существенному уменьшению структурных диспропорций, обусловленных этим явлением. Будучи доступными для всех, космические технологии могут способствовать спасению человеческих жизней в случае возникновения стихийных бедствий и созданию механизмов их предупреждения.

48. Ясно, что международное сотрудничество, рассматриваемое в резолюции 2625 (XXV) Генеральной Ассамблеи в качестве "обязанности", призвано сыграть определяющую роль, позволив всем государствам-членам заняться решением важнейших проблем, таких, как крайняя нищета, с использованием новейших технических достижений. Принятое в ходе ЮНИСПЕЙС-III решение о создании целевого фонда Организации Объединенных Наций для осуществления ее

рекомендаций свидетельствует о важности международного сотрудничества, являющегося неотъемлемым элементом процесса формирования более справедливых отношений между странами. Исключительная важность международного сотрудничества была подчеркнута в принципах дистанционного зондирования (A/RES/41/65), принятых в 1986 году, и Декларации о международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства (A/RES/51/122), принятой в 1996 году. В этих двух резолюциях, а также в договорах, закрепляющих нормы космического права, проводится четкое различие между "данными" и "информацией". Многие страны имеют большие массивы данных, однако не располагают средствами для их обработки. Следовало бы предоставить им полезную информацию, которая им необходима для экономического и социального роста, и обеспечить, чтобы космическая техника помогала решать проблемы повседневной жизни, такие, как проблемы в области коммуникаций и проблемы, связанные со стихийными бедствиями. По этическим и практическим соображениям необходимо разорвать порочный круг нищеты и отсутствия доступа к современным технологическим средствам и создать идеальную систему, в которой такие технологии способствовали бы обеспечению достойного уровня жизни всем людям.

49. Необходимо выработать более четкие правовые нормы или достичь более четких политических соглашений, которые позволяли бы использовать космическую технику для целей обеспечения безопасности для народов различных стран и создания возможностей для их прогрессивного развития. Такой подход базируется на принципах "позитивной дискриминации" и "всеобщего достояния человечества". В Рамочной декларации страны Латинской Америки, включая страны - члены МЕРКОСУР и его ассоциированных членов, вновь подтвердили важность прогрессивного развития норм международного космического права и обратились с призывом к странам региона подписать или ратифицировать многосторонние правовые документы.

50. В заключение оратор просит включить в текст проекта резолюции, предложенного Рабочей группой, новый пункт следующего содержания:

"считает, что проведенные на американском континенте конференции по проблемам космического пространства являлись своевременными и оказались весьма полезными для стран Латинской Америки, и настоятельно призывает организовать четвертую такую конференцию. Настоятельно призывает также другие континенты периодически проводить региональные конференции, направленные на выработку общих технических и политических позиций в космической сфере в целях содействия сближению точек зрения различных членов Комитета".

Заседание закрывается в 17 ч. 10 м.