



Генеральная Ассамблея

Официальные отчеты

Комитет по космосу

396-е заседание

Среда, 8 июня 1994 года, 10 ч. 00 м.

Нью-Йорк

Председатель: г-н ХОХЕНФЕЛЛЬНЕР (Австрия)

В отсутствие Председателя г-н Форна (Румыния), заместитель Председателя, занимает место Председателя.

Решение принимается.

Заседание открывается в 10 ч. 15 м.

Участие в работе Комитета государств, не являющихся его членами

Организация работы

Председатель (говорит по-английски): Я хотел бы информировать членов Комитета о том, что мною получена вербальная нота от Саудовской Аравии, в которой она просит разрешить ей участвовать в работе нынешней сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях в качестве наблюдателя. В этой связи я хотел бы предложить, чтобы в соответствии с практикой прошлых лет мы пригласили эту делегацию принять участие в работе нынешней сессии и выступить надлежащим образом в Комитете.

Председатель (говорит по-английски): Поскольку многие делегации по-прежнему желают выступить в общих прениях, я намерен продолжить и завершить общие прения на сегодняшнем дневном заседании. По завершении общих прений мы незамедлительно приступим к рассмотрению пункта 4 повестки дня "Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей". Если время позволит, мы начнем также рассмотрение пункта 5 повестки дня "Доклад Научно-технического подкомитета" и пункта 7 повестки дня "Осуществление рекомендаций Второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях". В соответствии с традиционной практикой Комитета эти пункты повестки дня будут рассматриваться одновременно. Я обращаюсь с просьбой ко всем делегациям записаться в список ораторов как можно скорее.

Вне сомнения, это делается без нанесения какого-либо ущерба просьбам такого характера в будущем и не влечет за собой какого-либо решения Комитета относительно статуса. Это любезность, которую мы обычно оказываем делегациям.

Общий обмен мнениями (продолжение)

Если не будет возражений, мы поступим соответствующим образом.

Г-жа Бурес (Аргентина) (говорит по-испански): Поскольку это первое выступление делегации

Аргентины на нынешней сессии, я хотела бы присоединиться к выступившим ранее ораторам и выразить чувство удовлетворения в связи с тем, что г-н Хохенфельнер вновь руководит работой нашего Комитета на этот раз в великолепном городе Вене, который по-прежнему проявляет свое традиционное гостеприимство и радушие.

Я хотела бы также поблагодарить Председателя за его четкое вступительное заявление, которое напомнило нам об успехах, достигнутых за прошедший год, равно как и о различных вопросах, которые мы будем обсуждать на нынешней сессии. Мы убеждены в том, что под его опытным руководством Комитет обеспечит нас возможностями для продолжения нашей полезной работы на этом форуме.

Моя делегация также хотела бы поблагодарить г-на Джасентулиану за его заявление и сотрудников Управления по вопросам космического пространства за их усилия по организации нашей сессии.

Как аргентинская делегация уже отмечала на прошлой сессии Научно-технического подкомитета, моя страна находится сейчас в процессе реорганизации своей космической инфраструктуры, с тем чтобы привести ее в соответствие с новыми международными условиями и с национальными условиями и приспособить ее к мирному характеру космической программы и к ее юридической и политической структуре.

Понимая важность космической науки и техники в современном мире, мы решили занять новый подход в нашей космической деятельности и при этом уделить приоритетное внимание улучшению взаимосвязи между нашими национальными интересами, имеющимися ресурсами и усилиями по обеспечению международного сотрудничества с третьими странами. Мы разрабатываем необходимые пути и средства принятия и совершенствования нового плана космической деятельности, в котором учитывались бы все эти аспекты.

В этом ключе мы учредили новую комиссию по национальной космической деятельности, которая полностью подчиняется национальному правительству, является абсолютно невоенной по своему характеру и будет обеспечивать

использование космического пространства исключительно в мирных целях.

Центральное место в новом национальном плане Аргентины занимают вопросы экономического применения космической науки и техники на благо общества. Он не базируется на соображениях безопасности, которые подчиняют общественные интересы военным соображениям.

В этой связи Министерство обороны и вооруженные силы нашей страны полностью поддержали мирный характер космической программы Аргентины. В этом контексте мы анализируем возможности утилизации объектов, использовавшихся в программе "Фальда дель Кармен", на предмет возможного создания в нашей стране центра по космической деятельности.

В течение последнего года Аргентинская Республика продолжала осуществление своих программ и космических проектов, объективно уделяя этим программам приоритетное внимание и добиваясь их соответствия нынешним условиям в стране.

Основные достижения этого периода в результате проведения новой национальной политики связаны с разработкой и созданием научно-исследовательского спутника SAC-B (этот проект осуществляется совместно с Национальным управлением Соединенных Штатов по авиации и исследованию космического пространства (НАСА) при сотрудничестве Бразилии и Италии) и с объявлением конкурса на проведение работ по созданию системы спутниковой связи "Науэль" (разработка и реализация этого проекта осуществляются без какого-либо финансирования со стороны правительства).

Кроме того, в декабре 1993 года правительство Аргентины приняло решение начать осуществление программы по разработке, созданию и выводу на орбиту целой серии небольших спутников, первый из которых, известный как SAC-C, будет создаваться совместно с НАСА и предназначается для наблюдения за поверхностью Земли. Этот спутник будет находиться на полярной орбите, и на нем будет установлена фотокамера средней разрешающей способности, созданная в Аргентине совместно с Германией. Его запуск намечен на 1998 год.

Поскольку космическая деятельность является международной по своей сути, огромное и жизненно важное значение в этой области имеет международное сотрудничество; необходима также координация для обеспечения сочетаемости интересов, возможностей и разнообразных ресурсов всех наших различных стран. В этом контексте наша страна придает первостепенное значение любому содействию международному сотрудничеству и тем проектам, которые позволят Аргентине инициировать процесс сотрудничества с третьими странами в области исключительно мирного использования космического пространства. Именно по этой причине правительство Аргентины готово на основе заключения двусторонних соглашений предоставлять другим странам информацию, которая будет получена в результате научной деятельности спутника SAC-C. Ожидается, что скорость поступления такой информации будет составлять семь дней.

Кроме того, правительство Аргентины уделило особое внимание и оказало поддержку деятельности по проведению в нашей стране совместно с Европейским космическим агентством в мае этого года "Вторых евро-латиноамериканских дней космоса", в которых приняли участие более 100 экспертов и представителей из различных стран Латинской Америки, Карибского бассейна и Европы.

Особый интерес у нашей страны вызывает также инициатива Управления по вопросам космического пространства по созданию региональных центров подготовки кадров в области космической науки и техники. Мы хотим заявить о том, что аргентинское правительство полностью поддерживает эту инициативу и готово сотрудничать и участвовать в деле создания такого регионального центра в Латинской Америке и Карибском бассейне.

Мы также хотели бы присоединиться к другим делегациям, которые с интересом отнеслись к возможности проведения анализа методов и систем работы нашего Комитета и двух его подкомитетов. Мы считаем, что этот вопрос заслуживает нашего внимания, и полагаем, что создание соответствующей рабочей группы позволит адекватно рассмотреть данный вопрос и, возможно, выдвинуть некоторые предложения по стилю работы, с тем чтобы деятельность Комитета и двух его подкомитетов стала более эффективной и плодотворной.

Все делегации согласились с тем, что в условиях недавно установившегося нового международного порядка деятельность по использованию космического пространства заслуживает приоритетного внимания со стороны государств.

В заключение делегация Аргентины хотела бы вновь заявить о своей неизменной поддержке деятельности этого Комитета, являющегося важным форумом взаимодействия и обмена мнениями и опытом между нашими странами, а кроме того, органом, который разрабатывает основные направления космической деятельности в целях совершенствования международных юридических норм в этой области и приведения их в соответствие с прогрессом, достигнутым в последние годы космической наукой и техникой.

Г-жа Ок (Турция) (говорит по-английски): Поскольку это мое первое выступление здесь, позвольте мне, сэр, поздравить Вас с избранием на пост Председателя Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. Моя делегация абсолютно убеждена в том, что благодаря Вашему умелому руководству эта сессия завершится успехом. Я также хотела бы поблагодарить секретариат и, в частности, г-на Джасентулиану и его сотрудников за прекрасную работу по подготовке нынешней сессии Комитета.

Являясь членом Комитета с 1977 года, Турция проявляет живой интерес к его работе и к работе его подкомитетов. Космическая деятельность - это достаточно новое направление для Турции. Однако турецкие власти внимательно следят за развитием как юридических, так и научно-технических аспектов этого вопроса и осуществляют необходимые организационные изменения в целях эффективного реагирования на потребности, порождаемые такой деятельностью.

В 1993 году основным космическим мероприятием в Турции стал Евразийский космический симпозиум, в работе которого приняли участие примерно 250 ученых и инженеров из 16 стран. Пленарные обсуждения в конце этого заседания привели к принятию решения о создании постоянного комитета по проведению таких мероприятий на традиционной основе. Комитет в составе Турции, России, Украины, Азербайджана, Казахстана, Узбекистана и Туркменистана решил провести второй Евразийский космический

симпозиум в Киеве в сентябре 1994 года, а третий - в Баку в 1995 году.

В 1993 году в соответствии с графиком продолжалось строительство вблизи южного города Анталии, на высоте 2400 метров над уровнем моря, в зоне, свободной от оптических и электромагнитных помех, Национальной обсерватории. Этот объект будет открыт для международного использования и сотрудничества.

Кроме того, на июль 1994 года намечен запуск первого национального спутника связи TURKSAT 1B, которым владеет и эксплуатацией которого будет заниматься турецкое почтовое ведомство. Это будет повторная попытка после неудачного запуска в январе 1994 года спутника TURKSAT 1A. Созданный французской компанией "Аэроспасьяль", этот спутник будет вновь запущен ракетой "Ариан" из Французской Гвианы, на этот раз в находящуюся на геостационарной орбите точку с координатой 31 градус восточной долготы.

На борту спутника будут установлены 16 ретрансляторов, работающих в диапазоне Ku и перекрывающих три географических района. Этими районами будут Турция, Западная Европа и Центральная Азия. С помощью спутника ТУРКСАТ 1В будут в числе прочих оказываться следующие услуги: непосредственное теле- и радиовещание; передача телефонных, факсимильных, информационных и телексных сообщений через станции IBS; обеспечение функционирования частных сетей, обслуживающих банки, гостиницы, авиакомпании и т.д.; обеспечения деятельности систем дистанционного контроля; обслуживание дипломатических ведомств; и услуги в области обеспечения безопасности.

Население Турции сможет принимать с помощью 60-120-сантиметровых антенн передачи по пяти государственным и десяткам частных каналов телевизионного вещания. Работа спутника будет контролироваться с помощью двух наземных станций, расположенных в районе Анкары, одна из которых будет основной, а другая - резервной. Расчетный срок службы спутника ТУРКСАТ 1В составляет, по меньшей мере, 10 лет, однако ожидается, что он проработает 13 лет.

В заключение я хотела бы еще раз отметить, что, являясь участником Договора по космосу

1967 года и других международных соглашений в этой области, мы с большим уважением относимся к соответствующим Руководящим принципам, таким, как принцип, гласящий, что исследование и использование космического пространства должны осуществляться в мирных целях и в интересах всех стран, независимо от уровня их развития. Мы также полагаем, что необходимым условием претворения в жизнь этих принципов является налаживание максимально широкого международного сотрудничества.

Г-н Вейенс (Бельгия) (говорит по-французски): Прежде всего я хотел бы воспользоваться случаем и поприветствовать Вас, г-н Председатель, других членов Бюро и членов делегаций стран, представленных в этом зале.

Если говорить о вопросах, которые предстоит рассмотреть в ходе нынешней сессии, то прежде всего я хотел бы от имени Бельгии выразить наше удовлетворение тем, что в Научно-техническом подкомитете состоится первое в нынешнем году рассмотрение вопроса о космическом мусоре. Мы считаем, что данный вопрос должен быть подвергнут углубленному изучению в этом органе, прежде чем можно будет приступить к анализу его правовых аспектов.

Что касается проблемы ядерных источников энергии, то моя делегация полностью разделяет выводы, сделанные Юридическим подкомитетом в отношении пересмотра Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве. Изучение Научно-техническим подкомитетом вопроса об использовании ядерных источников энергии должно повлечь за собой приостановление на год работы над этим вопросом в Юридическом подкомитете. Принятию Генеральной Ассамблеей этих Принципов в 1992 году предшествовало почти 15 лет предварительных обсуждений. Поэтому в Бельгии не считают их пересмотр первоочередной задачей.

Что касается применения правовых принципов, направленных на обеспечение гарантий предоставления всем государствам возможности воспользоваться побочными выгодами от исследования и освоения космического пространства, то моя делегация хотела бы подчеркнуть, что сотрудничество между суверенными государствами в сфере космической

деятельности в любой его форме должно осуществляться на основе соблюдения принципа свободы действий, на двустороннем или многостороннем уровне - к примеру, через Европейское космическое агентство. В этой связи не представляется особенно желательным составление свода принципов, в которых отдавалось бы предпочтение развивающимся странам.

Я хотел бы выразить признательность секретариату за представленный доклад по вопросу, касающемуся возможности созыва третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях. Моя делегация хотела бы подчеркнуть, что если такая конференция все же состоится, ее проведению должна предшествовать тщательная подготовительная работа и четкое определение стоящих перед ней задач. Кроме того, моя делегация полагает, что в вопросе об осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС-82 - рассмотрением которого занимался в ходе своей последней сессии Научно-технический подкомитет - нам следовало бы также руководствоваться докладом Рабочей группы полного состава, которой было поручено провести оценку хода осуществления этих рекомендаций.

Что касается вопроса о возможном расширении численного состава Комитета, то здесь Председателю следует продолжить консультации, начатые в прошлом году, с тем чтобы в нынешнем году Комитет смог подготовить проект соответствующих рекомендаций. Моя делегация не станет возражать против ограниченного и сбалансированного расширения состава Комитета и полностью поддерживает просьбу Испании о предоставлении ей статуса постоянного члена.

Что касается организации работы, то здесь, по мнению моей делегации, есть возможности для дальнейшего совершенствования нашей деятельности за счет проявления большей гибкости при составлении повестки дня Комитета и его подкомитетов. Возможно, следует также подумать о сокращении продолжительности сессий, в частности сессий Юридического подкомитета.

Я хотел бы кратко остановиться на космической деятельности, осуществляемой моей страной. Занимая четвертое место по размерам взносов, вносимых в бюджет Европейского космического

агентства (ЕКА), Бельгия принимает активное участие в осуществлении различных разрабатываемых Агентством проектов, требующих высокого технического уровня исполнения, в реализации факультативных программ в области создания космической инфраструктуры "Колумб" и "Ариан-5", а также программ пользователей в таких областях, как мониторинг Земли, электросвязь и микрогравитация.

Бельгия также принимает участие в осуществлении программ, направленных на то, чтобы подчеркнуть особое значение сотрудничества. Одной из таких программ является программа МИРАС, в рамках которой осуществляется сотрудничество между учеными России и Бельгии с целью установки на борту российской орбитальной космической станции Мир-2 инфракрасного спектрометра для ведения наблюдений за Землей. Это позволит вести непрерывные наблюдения за планетой на протяжении нескольких лет.

Бельгия также принимает участие в осуществлении проекта СПИКАМ-S, цель которого состоит в определении состава атмосферы планеты Марс с помощью анализа видимой части солнечного излучения. Этот экспериментальный проект был разработан в сотрудничестве с Институтом аэронавтики Бельгии, французским Национальным центром научных исследований, французским Национальным центром космических исследований и Институтом космических исследований Академии наук Российской Федерации.

Важное значение имеет и проводимая в Бельгии работа в области использования получаемых со спутников изображений для поддержания устойчивого развития и эффективного управления природными ресурсами в развивающихся странах. С 1985 года ведется осуществление национальной программы исследований в области дистанционного спутникового зондирования, землепользования и картографирования и применения результатов этих исследований в развивающихся странах. В 1989 году начался второй этап осуществления этой программы, цель которого состоит в обеспечении диверсификации областей, в которых ведутся исследования, и в разработке путей практического применения их результатов. В рамках третьего этапа осуществления программы, начавшегося в 1993 году, основной упор делается на разработку новых форм

прикладных исследований, в основе которых лежало бы использование систем географических данных.

После проведенной в Рио-де-Жанейро Конференции по устойчивому развитию Бельгия подписала Конвенцию о биологическом разнообразии и Конвенцию об изменении климата, а также комплекс принципов, касающихся землепользования, взяв на себя обязательство использовать в своей деятельности методику дистанционного зондирования и материалы систем географических данных.

В соответствии с межправительственным соглашением, подписанным между Бельгией и Францией, Бельгии гарантируются права на участие в разработке системы дистанционного зондирования, создаваемой на основе использования спутников СПОТ. В рамках этого проекта создается наполовину финансируемая Европейским союзом подпрограмма, задача которой будет состоять в обеспечении мониторинга естественных и антропогенных экосистем континента с помощью прибора VEGETATION, который должен быть установлен на борту спутника СПОТ.

Бельгией планируется создание и выведение на низкую орбиту миниспутника связи для удовлетворения потребностей неправительственных и гуманитарных организаций.

И наконец, моя делегация выражает надежду на то, что на нынешней сессии работа Комитета вновь окажется плодотворной, и мы хотели бы пожелать ему всяческих успехов в этой работе.

Г-н Фиуза Нето (Бразилия) (говорит по-английски): Позвольте мне прежде всего выразить радость бразильской делегации в связи с тем, что посол Хохенфельнер вновь руководит в качестве Председателя работой Комитета по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС). Его опыт и приверженность работе Комитета, которые он ранее убедительно продемонстрировал, несомненно, потребуются в ходе нынешней сессии, особенно учитывая, какие важные вопросы предстоит решать в ближайшие дни. Мы заверяем его в полной готовности нашей делегации к сотрудничеству.

Бразильская делегация также благодарит правительство Австрии за приверженность

обеспечению плавного функционирования этого органа, и эта приверженность проявляется в том приоритетном внимании, которое уделяется процессу перевода Комитета в Вену.

Прежде чем перейти к вопросам существа в нашей повестке дня, я хотел бы выразить искреннюю признательность председателям Научно-технического и Юридического подкомитетов, соответственно профессору Джону Карверу и д-ру Вацлаву Микулке, и это является признанием их важной роли в обеспечении успешного завершения трудных, но весьма продуктивных сессий этих вспомогательных органов в 1994 году.

Бразильская делегация хотела бы также официально выразить признательность сотрудникам Отдела по вопросам космического пространства, которым пришлось лично жертвовать тем или иным, для того чтобы обеспечить плавный перевод отдела в Вену в интересах всех членов данного Комитета.

Наконец, мы хотели бы поблагодарить посла Ауреля-Драгоса Мунтяну за работу на посту заместителя Председателя КОПУОС и пожелать послу Петру Форне успехов в новом качестве в данном Комитете.

В прошлый понедельник мы с готовностью выслушали посла Хохенфельнера, который произвел всеобъемлющий анализ прошлых и нынешних достижений в области космического пространства, а также охарактеризовал задачи, которые предстоит решить Комитету, в частности на данной сессии.

Он указал, что одной из главных задач КОПУОС является развитие международного сотрудничества в космической области на благо и в интересах всего человечества. Бразильская делегация считает, что сейчас международная обстановка, как никогда, благоприятствует достижению этой цели. Поэтому настоятельно необходимо, пользуясь этой возможностью, принять меры.

В своем актуальном докладе, озаглавленном "Международное сотрудничество в космической деятельности в интересах укрепления безопасности в эпоху после окончания "холодной войны" Генеральный секретарь подчеркивает, что:

"... настало время расширить международное сотрудничество в космической деятельности как за счет активизации деятельности существующих механизмов, так и за счет создания новых механизмов международного сотрудничества".

а также, что

"... следует выступить с новыми инициативами для обеспечения того, чтобы все страны получали пользу от космической деятельности". (А/48/221, пункт 4)

Едва ли можно спорить с тем, что данный Комитет является наилучшим механизмом укрепления международного сотрудничества в космическом пространстве. Однако при этом нет никаких сомнений в том, что можно существенно повысить эффективность КОПУОС и сделать его деятельность еще более полезной. Поэтому мы должны стремиться развивать международное сотрудничество в космосе во всех его аспектах, будь то политическая, экономическая, экологическая область или вопросы безопасности.

Нынешнее обсуждение в Юридическом подкомитете по пункту повестки дня о выгодах применения космической техники представляет собой один из путей, позволяющих данному органу всеобъемлющим образом решать вопрос о международном сотрудничестве. Как справедливо сказал вчера посол Хохенфельнер, конструктивное обсуждение по данному вопросу на тридцать третьей сессии Подкомитета внушает серьезный оптимизм и надежду на дальнейший успех не только в отношении пункта повестки дня как такового, но и в том, что касается развития нового понимания значимости международного сотрудничества в интересах всего человечества.

С другой стороны, представляется странным, что данный Комитет не принимает участия в обсуждении аспектов безопасности применительно к вопросу о сотрудничестве в космическом пространстве в целом, а именно: в обсуждении вопроса о путях и средствах сохранения космического пространства для мирных целей и предотвращения его милитаризации. Представляется очевидным, что поскольку эти вопросы явно взаимосвязаны, их необходимо рассматривать соответствующим образом. В этой связи обеспечение

эффективного диалога между КОПУОС и Конференцией по разоружению позволило бы устранить "провалы" в этом важном аспекте международного сотрудничества в космосе.

Что касается экологических аспектов международного сотрудничества в космосе, то укрепляет осознание того, что космическая техника предоставляет уникальные средства для контроля за состоянием окружающей среды и ее охраны. Об этом свидетельствуют важные результаты Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию, состоявшейся в Рио-де-Жанейро в июне 1992 года. По мере осознания этого аспекта международное сообщество обратится к небесному пространству и к вопросу о том, почему космическая окружающая среда, которая является продолжением окружающей среды Земли, пока не стала предметом всеобъемлющего обсуждения в данном Комитете.

Таким образом, давно пора было включить вопрос о космическом мусоре в повестку дня Научно-технического подкомитета. Это тем более очевидно, что все больше давления оказывается, с тем чтобы включить вопрос о космическом мусоре в повестку дня Юридического подкомитета. Как справедливо указал представитель Нидерландов в своем вчерашнем выступлении, при рассмотрении этого вопроса надо иметь в виду, что в течение длительного времени КОПУОС был лидирующим органом в области международного права, зачастую предвосхищавшим те или иные события. Поэтому мы не можем допустить, чтобы события опережали шаги данного Комитета. Напротив, надо постараться сделать так, чтобы Комитет вновь оказался в авангарде развития международного права.

Исходя из этого, в марте прошлого года на тридцать третьей сессии Юридического подкомитета бразильская делегация предложила КОПУОС организовать семинар по вопросу о юридических последствиях наличия космического мусора на геостационарной орбите, с тем чтобы придать дополнительный импульс нашему обсуждению. Весьма интересное и информативное сообщение, с которым выступил вчера представитель Ассоциации международного права, как представляется, свидетельствует не только о необходимости и актуальности обсуждения этого вопроса, но и о том, что оно должно иметь всеобъемлющий характер.

Поэтому мы надеемся, что такой семинар состоится в ближайшем будущем.

Бразильская делегация считает, что тридцать седьмая сессия Комитета предоставляет замечательную возможность для того, чтобы поразмыслить о нашей дальнейшей работе. Нам надо не только решить, как мы хотим рассматривать с точки зрения существа вышеупомянутые аспекты международного сотрудничества, о которых я говорил ранее, но также подумать о том, что надо предпринять в структурном и организационном плане.

Возможность расширения состава Комитета по космическому пространству уже была предметом обсуждений в этом Комитете в прошлом. Как у нас была возможность заявить в прошлом году, делегация Бразилии согласна с принятием новых членов, поскольку это отражало бы лишь увеличение числа членов Организации Объединенных Наций в последние годы. Однако любое расширение состава должно основываться на принципе справедливого географического распределения с учетом интересов различных региональных групп, с тем чтобы скорректировать существующее несоответствие в пропорциональном представительстве в Комитете. Безусловно, можно прийти к приемлемой формуле, при условии, что делегации проявят разумную степень гибкости и дух компромисса.

Некоторые делегации говорили о возможности рассмотрения на этой сессии Комитета вопроса о сокращении сессий Комитета и его вспомогательных органов и, в частности, Юридического подкомитета. Хотя делегация Бразилии готова участвовать в неофициальных консультациях по этому вопросу, она твердо считает, что этот вопрос должен рассмотреть сам Юридический подкомитет, поскольку по традиции этот Комитет никогда не навязывает своим Подкомитетам решения в отношении вопросов, которые еще не созрели в этих вспомогательных органах.

Кроме того, надо помнить, что только в прошлом году Юридический подкомитет сделал шаг для принятия комплекса процедурных правил в отношении его рабочих методов. Эти консенсусные меры применялись в ходе тридцать третьей сессии Подкомитета его Председателем и имели значительный успех. Хотя я не могу представить

конкретных цифр, показатели эффективности сессии этого года намного превысили средние показатели для Организации Объединенных Наций в целом. Это, по крайней мере для нас, является свидетельством того, что аналогичной процедуры можно было бы придерживаться в ходе будущих сессий с равным успехом и, что более важно, не ставя под угрозу способность Юридического подкомитета рассматривать основные вопросы его повестки дня.

Комитету придется также рассмотреть возможность созыва третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-3). Как мы понимаем, такое событие могло бы, по-видимому, предоставить возможности для определения новых механизмов международного сотрудничества, о чем сказал Генеральный секретарь в своем докладе. Поэтому решения, которые могли бы быть приняты на третьей Конференции ЮНИСПЕЙС, не должны восприниматься как замена этого Комитета или как свидетельство того, что Комитет не способен выполнить свои основные задачи. Скорее, они должны быть внимательно проанализированы как возможность укрепить и дополнить саму работу Комитета.

В этом смысле Бразилия поддерживает проведение третьей Конференции ЮНИСПЕЙС. Однако мы делаем это по той причине, что ей должен предшествовать кропотливый подготовительный процесс для того, чтобы установить комплекс четко определенных целей. Кроме того, мероприятия в развитие такой конференции следует соответствующим образом заранее продумать, с тем чтобы ее решения могли быть должным образом выполнены. Поэтому моя делегация считает, что для успеха крайне важно достижение консенсуса в отношении различных аспектов проведения ЮНИСПЕЙС-3. Рабочие документы, представленные на тридцать первой сессии Научно-технического подкомитета, и доклад, представленный Секретариатом, служат хорошей основой для наших обсуждений по этой теме.

В заключение я хотел бы весьма кратко затронуть некоторые совместные виды деятельности, в которых участвует моя страна. Я хотел бы в особенности отметить в этом отношении продолжающееся участие нашего Национального

института космических исследований (НИКИ) в Программе по применению космической техники посредством предоставления учебных стипендий для подготовки в различных областях, связанных с космической деятельностью.

Бразилия, как знают члены Комитета, запустила в феврале 1993 года свой первый национальный спутник, SCD-1, с целью сбора данных по состоянию окружающей среды. Ранее в этом году делегация Бразилии посетила Боливию, Перу, Эквадор и Колумбию с целью обсуждения форм сотрудничества в использовании спутника. Аналогичная миссия будет направлена в скором времени в другие страны региона с целью обеспечения максимального сотрудничества в отношении этого достижения бразильской космической программы. В следующем году планируется запустить второй спутник этого же типа, и уже одобрена разработка третьего спутника сбора данных.

С августа 1994 года Бразилия будет участвовать, через НИКИ в программе сотрудничества с Соединенными Штатами, включающей запуск 33 зондирующих ракет с космодрома Алкантара на северо-востоке Бразилии. Этот проект, известный как Гуара, будет направлен на изучение магнитного экватора Земли.

Бразилия также разрабатывает два спутника дистанционного зондирования совместно с Китаем. Это предприятие, известное как проект CBERS, представляет собой первую совместную инициативу подобного рода между двумя развивающимися странами. Бразилия придает большое значение успешному завершению проекта CBERS, который может служить примером сотрудничества в будущем в области космической техники между развивающимися странами.

В феврале этого года было создано Бразильское космическое агентство для координации всех аспектов бразильской космической программы. Это гражданское агентство находится непосредственно под контролем президента Республики и, как мы надеемся, облегчит сотрудничество с аналогичными организациями в других странах.

В то же время бразильское правительство официально объявило о своем решении соблюдать руководящие принципы Режимы контроля за ракетной технологией. Это решение проистекает из

приверженности Бразилии международным усилиям в отношении нераспространения оружия массового уничтожения.

Мы считаем, что такие меры позволят Бразилии более эффективно участвовать в международном сотрудничестве в космическом пространстве с целью содействия социально-экономическому развитию своего народа.

Г-н Ли (Республика Корея) (говорит по-английски): От имени моей делегации я хотел бы выразить нашу признательность Председателю и в его лице членам Комитета за эту предоставленную нам возможность принять участие в нынешней сессии Комитета в качестве наблюдателей. Я уверен, что под искусным руководством посла Хохенфелльнера эта сессия придет к плодотворному завершению.

Позвольте мне также воздать должное правительству Австрии и Отделу по вопросам космического пространства под руководством г-на Джасентулианы за успешное завершение перевода в Вену и новое начало работы Отдела в его новом доме.

Произошедшие в последнее время перемены в международной обстановке открыли новые возможности для расширения международного сотрудничества в космической деятельности. Действительно, космические исследования и техника не рассматриваются более как область соперничества между Востоком и Западом.

Когда впервые был создан этот Комитет, самым искренним желанием международного сообщества было стремление избежать распространения соперничества в эпоху "холодной войны" на космическое пространство и сохранить это общее достояние всего человечества исключительно для мирных целей. Со вступлением мира в эпоху после окончания "холодной войны" Комитет может направлять сейчас энергию на осуществление своего позитивного мандата: а именно на развитие области исследования и использования космического пространства в мирных целях и обеспечение того, чтобы выгоды от этого исследования были доступны для всех государств.

Как подчеркнул Председатель в своем вступительном заявлении, последняя совместная

космическая миссия Соединенных Штатов и России высветила новые масштабы международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях. В предстоящие годы все мы должны удвоить свои усилия, с тем чтобы в полной мере использовать нынешний импульс для дальнейшего укрепления международного сотрудничества в космической деятельности на благо всего человечества.

Поскольку это мое первое выступление в этом Комитете, позвольте мне изложить основные установки моего правительства в отношении международной космической деятельности.

Во-первых, поскольку космическое пространство является общим наследием, равно как и последней границей человечества, мы считаем, что исследование и использование космического пространства должно осуществляться исключительно в мирных целях и на общее благо и в интересах всех государств, независимо от уровня развития их экономики и науки, способствуя тем самым экономическому и социальному развитию всех стран.

Во-вторых, стремительное развитие космической науки и ее применения требует усилий со стороны международного сообщества в плане регулирования и управления как современной, так и будущей деятельностью в целях разработки соответствующих правовых рамок. Моя делегация считает, что при создании этих рамок следует полностью и сбалансированным образом учитывать потребности как развитых, так и развивающихся стран.

В-третьих, необходимо и далее расширять международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях, с тем чтобы содействовать участию в использовании космических ресурсов и техники. В этой связи мое правительство решительно выступает за более активную роль Организации Объединенных Наций в этой области и считает, что различные национальные, региональные и международные программы развития международной космической деятельности должны разрабатываться в рамках Организации Объединенных Наций.

В-четвертых, мы считаем, что третья конференция ЮНИСПЕЙС должна быть проведена в самое ближайшее время ввиду стремительных

политических и технических изменений, оказывающих воздействие на космические программы, реализуемые повсюду в мире.

Я хотел бы сейчас вкратце представить космическую деятельность Республики Корея.

Мы активно участвуем в космической деятельности на протяжении последних нескольких лет. В 1992 и 1993 годах мы успешно вывели на орбиту два спутника с научными целями - соответственно "КИТСАТ-1" и "КИТСАТ-2". В середине 1995 года мы планируем начать функционирование первой Корейской спутниковой системы (КОРЕАСАТ), за которой последует запуск еще одного спутника - "Корейской многоцелевой спутниковой системы" (КОМСАТ). КОМСАТ будет использоваться для наблюдения за Землей, включая сухопутные, морские и прибрежные зоны, равно как и для телекоммуникации и радиовещания.

Моя делегация хотела бы особо обратить внимание Комитета на тот факт, что, хотя Корея пока еще собирается стать членом Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, она уже вносит свой вклад в усилия Организации Объединенных Наций, направленные на развитие международной космической деятельности.

В рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники мое правительство принимало у себя семинар Организации Объединенных Наций по космической связи в целях развития в 1992 году в сотрудничестве с Отделом по космическим вопросам. На этом семинаре Республика Корея была выбрана в качестве страны, принимающей у себя секретариат Азиатско-тихоокеанской конференции по спутниковой связи, и в сотрудничестве с этой организацией мое правительство проводит подготовку к организации другого семинара по спутниковой связи, который запланирован на ноябрь этого года.

Корейская делегация участвовала в работе тридцать первой сессии Научно-технического подкомитета и тридцать третьей сессии Юридического подкомитета этого года в качестве наблюдателя и с большим вниманием следила за проходившими дискуссиями.

Республика Корея является также активным членом других крупных международных организаций, регулирующих космическую деятельность, как, например, ИНТЕЛСАТ (Международная организация спутниковой связи) и ИНМАРСАТ (Международная организация морской спутниковой связи).

Мое правительство придает огромное значение развитию международного сотрудничества в деле использования космического пространства в мирных целях. В свете своей основной политики и космической деятельности, о которой я говорил ранее, мое правительство твердо убеждено в том, что Корея имеет все основания в полной мере участвовать в работе этого Комитета в качестве его полноправного члена. Это стремление было официально заявлено Председателю Генеральной Ассамблеи на ее сорок восьмой сессии в письме на его имя от 31 мая 1994 года.

Мое правительство считает, что вопрос, касающийся членства в этом Комитете, должен рассматриваться в срочном порядке в свете стремительного развития в области космической науки и техники и значительного роста числа государств-членов, обладающих космическим потенциалом, включая Республику Корея.

Сейчас Комитет, в частности, ввиду своего огромного значения в эпоху после окончания "холодной войны" с его исключительной ответственностью в вопросах, касающихся космического пространства, обязан предпринять незамедлительные шаги, направленные на принятие в свои ряды активных и заинтересованных государств, с тем чтобы сохранить свое значение и эффективность в стремительно меняющейся международной обстановке, что сказывается на космической деятельности.

Моя делегация считает, что членство в этом Комитете должно быть открыто в первую очередь для тех государств, которые могут и намерены вносить значительный вклад в работу этого Комитета. Моя делегация выступает также за укрепление Комитета путем расширения его членства или введения избирательной системы, придерживаясь при этом принципа справедливого географического распределения.

Республика Корея, являясь государством-членом, который вносит значительный взнос в регулярный бюджет Организации Объединенных Наций и который активно занимается космической деятельностью, полностью привержена делу расширения международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях и готова безоговорочно участвовать и вносить свой вклад в деятельность этого Комитета.

Моя делегация надеется на то, что нынешняя сессия Комитета сможет прийти к консенсусу по этому неотложному вопросу, с тем чтобы моя страна смогла участвовать в работе следующей сессии Комитета в качестве полноправного его члена.

Г-н Ходжкинс (Соединенные Штаты Америки) (говорит по-английски): Я хотел бы начать свое выступление с поздравления Вас, г-н заместитель Председателя, с Вашим избранием на этот пост, а также посла Хохенфельнера с его избранием на пост Председателя Комитета по использованию космического пространства в мирных целях на нынешней сессии.

В июле 1994 года мы будем отмечать 25-ю годовщину посадки на Луну корабля "Аполлон-ХІ". 20 июля 1969 года космонавт Нил Армстронг ступил на поверхность Луны, заявив миллионам людей на Земле, которые смотрели и слушали его, что это "маленький шаг для одного человека; но огромный прыжок для всего человечества". Первые четкие фотографии Земли, сделанные в ходе подготовки к этой миссии, позволили людям всего мира увидеть Землю по-новому - как "голубой мрамор" в огромных просторах космоса, единственную среду с ее уникальным и огромным значением для человечества. Современное экологическое движение получило огромный импульс в связи с этим новым видением Земли и необходимостью охранять ее и ту жизнь, которую она поддерживает. В 1970 году в Соединенных Штатах был проведен первый "День Земли", за которым последовал Международный День Земли, который отмечается каждый год.

Продолжением проекта "Аполлон" стал "Скайлэб"; при его создании, в котором, кроме США, принимали участие еще 28 государств, непосредственно использовались оборудование и космическая технология "Аполлона". Он был запущен в 1973 году и позволил получить

беспрецедентные по своему значению научные данные. В 1975 году был осуществлен пробный проект "Союз-Аполлон"; это был первый совместный советско-американский космический полет. Совместная двухдневная работа в космосе американских астронавтов и советских космонавтов в рамках программы "Союз-Аполлон" показала, что противостоящие сверхдержавы могут объединить свои усилия в освоении космоса.

В последние годы беспрецедентных политических изменений происходила дальнейшая активизация международного сотрудничества в области освоения космоса на благо всех стран: государства объединили свой научный опыт и свои финансовые ресурсы. Сегодня мы уделяем большое внимание использованию космической техники в целях понимания и решения земных проблем, и это вполне нормально. Однако исследование солнечной системы остается привлекательной целью и важной задачей для человечества, которое стремится получить ответы на фундаментальные вопросы о происхождении Вселенной и самой жизни. Проект "Аполлон" был важным начальным этапом в текущем процессе поиска новых знаний, и мы и наши партнеры по программе создания международной космической станции в ближайшие годы будем уверенно продвигаться по этому пути.

Я упомянул о двадцать пятой годовщине высадки на Луне не для того, чтобы предложить провести ряд торжественных мероприятий по этому поводу, хотя мы могли бы включить какую-нибудь простую формулировку в наш доклад Генеральной Ассамблее. Что касается этого юбилея применительно к сегодняшней работе Комитета, то он дает нам хороший и, мы надеемся, счастливый повод вспомнить о том, что полет "Аполлона-11" стал ярким проявлением одного из кардинальных принципов Договора по космосу от 1967 года - принципа, согласно которому исследование космического пространства должно осуществляться на благо и в интересах всех стран. Впервые утвержденный Генеральной Ассамблеей в 1958 году в резолюции 1348 (XIII), в соответствии с которой был учрежден специальный Комитет по использованию космического пространства в мирных целях, этот принцип принадлежит к числу тех, которые Комитет на протяжении многих лет пытается реализовать максимально полно. И на этой сессии у нас есть прекрасная возможность расширить и активизировать его применение через

посредство различных пунктов повестки дня Комитета.

Например, пункт повестки дня о побочных выгодах дает нам возможность поговорить о том, каким образом многочисленные практические выгоды от исследования космоса могут обогатить жизнь людей. Мы твердо верим в то, что многосторонний процесс диалога и общего обмена опытом в этой области может способствовать всем нашим усилиям по применению космической техники для решения земных проблем. Кроме того, он расширит возможности всех государств в плане использования выгод, извлекаемых из исследования космоса.

Другим прекрасным примером того, как национальные космические программы могут служить на благо всему миру, является дистанционное спутниковое зондирование. Вот уже более 30 лет Соединенные Штаты эксплуатируют спутниковые системы, которые позволяют получать информацию о поверхности Земли, океанах и атмосфере на широкой, недискриминационной основе. Совсем недавно мы предприняли шаги по обеспечению долгосрочной преемственности этих важных программ.

5 мая 1994 года мое правительство решило объединить Полярноорбитальную операционную экологическую спутниковую систему Национального управления по исследованию океана и атмосферы и Оборонную метеорологическую спутниковую программу в единую национальную гражданскую операционную спутниковую систему. Объединенная система обеспечит экономию средств, консолидацию ресурсов и позволит сократить дублирование усилий. Объединенная система будет открытой по своему характеру и будет продолжать деятельность по открытому распространению информации по всему миру через прямую трансляцию и имеющиеся системы распространения. Нынешнее международное сотрудничество будет продолжено, и в настоящее время разрабатываются планы по расширению сотрудничества с ЕВМЕТСАТ и с Европейским космическим агентством (ЕКА).

Также 5 мая президент Клинтон подписал Стратегию Соединенных Штатов в области дистанционного зондирования Земли, призванную обеспечить непрерывность получения информации по программе "ЛЭНДСАТ". В соответствии с этим

планом Национальное управление по исследованию океана и атмосферы (НОАА), Национальное управление Соединенных Штатов по авиации и исследованию космического пространства (НАСА) и Департамент внутренних дел будут проводить работу по поддержанию в операционном состоянии "ЛЭНДСАТ-4" и "ЛЭНДСАТ-5", по разработке, запуску и эксплуатации "ЛЭНДСАТ-7" и по разработке вариантов дальнейшего получения данных типа данных по программе "ЛЭНДСАТ" после завершения эксплуатации "ЛЭНДСАТ-7". Эти учреждения будут обеспечивать, чтобы во всем мире те, кто пользуется полученными "ЛЭНДСАТ-7" данными, несли лишь минимальные расходы, связанные с заполнением соответствующих запросов на их использование.

Моя делегация хотела бы присоединиться к предыдущим ораторам, которые высказывали удовлетворение в связи с позитивными тенденциями в деятельности Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его подкомитетов. То, что мы в последний год работаем в духе сотрудничества, служит отрадным свидетельством того, что в будущем можно будет добиться большего. Комитет сосредоточивает свои усилия на том, чтобы служить в системе Организации Объединенных Наций пропагандистом международного сотрудничества в мирном использовании космического пространства, и мы считаем, что он добился в этом деле реального прогресса. Сделать это было нелегко, и значительного успеха нам удалось достичь лишь после долгих и серьезных переговоров, в которых все государства-члены пошли на компромисс. Хотя ранее некоторые были настроены довольно скептически, позитивные результаты, которые мы видим сегодня, свидетельствуют о том, что принцип консенсуса может эффективно работать.

Хочу напомнить, что моя делегация и другие делегации в последние 10 лет выдвигали детальные предложения по улучшению организации работы в Комитете и в подкомитетах. Более того, Комитет пришел к выводу, что укрепление международного сотрудничества в области мирного исследования и использования космического пространства предполагает необходимость улучшения Комитетом методов и форм своей работы там, где это нужно. Мы всегда серьезно относились к этой задаче. Вот почему сейчас, подводя итог достигнутому на сегодняшний день, мы с удовлетворением отмечаем,

что многие из этих предложений были действительно приняты. Особого упоминания заслуживает продуктивность обсуждений в Научно-техническом подкомитете, в работе которого основную роль теперь играют ученые и специалисты по космосу.

С другой стороны, мы убеждены в том, что многое еще можно сделать в вопросе совершенствования методов работы, особенно в Юридическом подкомитете. Нам представляется, что все государства-члены выступают за дальнейшее проведение таких реформ, которые сделают данный Комитет более эффективным и более работоспособным органом системы Организации Объединенных Наций.

В заключение позвольте мне вновь заявить, что моя делегация готова всемерно сотрудничать со всеми государствами-членами в деле максимального использования в работе Комитета постоянно расширяющихся возможностей международного сотрудничества в освоении космического пространства.

Г-н Луэ (Франция) (говорит по-французски): Прежде всего, сэр, позвольте мне от имени моей делегации самым искренним образом поздравить Вас с избранием на пост заместителя Председателя нашего Комитета. Как и мои коллеги, которые выступали ранее, я прошу Вас передать послу Хохенфелльнеру мое глубокое удовлетворение в связи с тем, что он продолжает руководить нашей работой. Наш Комитет может гордиться тем, что, несмотря на очень высокий пост, занимаемый им в Вене, он не отошел от работы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. В этом смысле посол Хохенфелльнер следует давней австрийской традиции, традиции, которая стала теперь еще крепче оттого, что отныне мы будем работать в Вене.

В ходе этих общих прений я не собираюсь говорить обо всех проблемах, составляющих нашу повестку дня, поскольку я смогу выступить по каждому отдельному пункту позднее. Тем не менее я хотел бы выделить четыре темы, особо привлекавшие внимание моей делегации.

Во-первых, я остановлюсь на пункте 4 повестки дня, как всегда озаглавленном "Пути и средства

сохранения космического пространства для мирных целей".

Франция по-прежнему решительно поддерживает принцип, согласно которому недопущение гонки вооружений в космическом пространстве должно входить в исключительную компетенцию Конференции по разоружению. Мы считаем, что в соответствии с пунктом 5 резолюции 44/112, в котором Генеральная Ассамблея

"вновь подтверждает, что Конференции по разоружению как единственному многостороннему форуму переговоров по разоружению принадлежит первостепенная роль в переговорах о заключении многостороннего соглашения или, соответственно, соглашений о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве во всех ее аспектах",

Конференция по разоружению и ее Специальный комитет по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве наделяются исключительными полномочиями. И это было еще раз подчеркнуто в пункте 5 резолюции 48/74, принятой на последней сессии Генеральной Ассамблеи. Поэтому мы трактуем пункт 37 резолюции 48/39 Генеральной Ассамблеи от 10 декабря 1993 года, в котором Генеральная Ассамблея предлагает Комитету по использованию космического пространства в мирных целях продолжать рассмотрение в первоочередном порядке путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей, как обращенную к Комитету просьбу заниматься рассмотрением лишь тех вопросов, которые касаются использования космического пространства в мирных целях, не вмешиваясь при этом в круг полномочий Конференции по разоружению.

Во-вторых, я хотел бы затронуть вопрос о возможном проведении новой конференции ЮНИСПЕЙС, который весьма внимательно изучается в Париже.

За период, прошедший с 1982 года, когда состоялась последняя конференция ЮНИСПЕЙС, в области космической техники был достигнут важный и существенный прогресс. Космос теперь играет существенно важную роль в исследованиях, проводимых в таких отличных друг от друга

областях, как электросвязь, наблюдение Земли, метеорология и многие другие.

Поэтому идея проведения новой конференции не столь уж безосновательна. Делегации Индии и Пакистана перечислили целый ряд возможных тем для обсуждения, заслуживающих пристального изучения. Помимо этого Секретариатом был представлен очень интересный доклад - который мы продолжаем изучать в Париже, - содержащий ряд весьма убедительных доводов в пользу созыва ЮНИСПЕЙС-3. Достоинство этого документа и в том, что он дает дополнительный толчок обсуждению вопросов, связанных с местом проведения такой конференции и сопутствующих ей затрат.

Вместе с тем, как нам кажется, решение вопроса о проведении этой конференции по-прежнему зависит от успешной подготовки приемлемой повестки дня. Сейчас мы должны направить большинство наших усилий на разработку такой повестки дня, в которой были бы учтены события, происходившие на протяжении 80-х годов. Поэтому в Париже и ведется глубокая проработка этого вопроса; это позволит моей делегации внести свой вклад в окончательную доработку приемлемой повестки дня в ходе следующей сессии Научно-технического подкомитета.

Успех такой конференции будет зависеть от качественного уровня той подготовительной работы, которую данному Комитету предстоит провести. Судя по опыту проведения ЮНИСПЕЙС-2, существует опасность того, что на это, как отмечается Секретариатом, потребуется какое-то время. Поэтому нашему Комитету надлежит отобрать такие темы для обсуждения, которые представляли бы интерес и могли бы получить поддержку всех делегаций.

В-третьих, на вчерашнем утреннем заседании делегацией Австрии была затронута проблема расширения численного состава нашего Комитета. Я не намеревался вдаваться в обсуждение этой темы в ходе общих прений, однако то, что было сказано, побудило меня к размышлению. Я готов заниматься обсуждением этого вопроса, отбросив всякие предубеждения, однако мне мешает в этом абстрактный характер такого обсуждения.

Вопрос не сводится и не должен сводиться к тому, хотим ли мы увеличения численного состава нашего Комитета, - он должен, скорее, состоять в том, какие страны являются кандидатами на членство в нем. Иными словами, дело не в том, чтобы попросту создать в Комитете ряд вакансий, которые были бы впоследствии заполнены какими-то - какими именно, будет решаться потом - странами, а в том, чтобы включить в состав Комитета те страны, которые, как мы считаем, должны быть среди его членов.

Поэтому, когда мы приступим к обсуждению этого вопроса, я намерен задать Вам, г-н Председатель, следующий вопрос: какие страны являются кандидатами в этом случае? На данный момент я могу назвать лишь Испанию и Республику Корея, кандидатуры которых уже были выдвинуты и безусловно пользуются нашей полной поддержкой.

Существует опасность того, что эти обсуждения зайдут в тупик, если будут по-прежнему носить абстрактный характер.

В-четвертых, я глубоко признателен представителю Испании за его предложение, касающееся организации работы Комитета, с которым он выступил в начале сессии, в ходе утверждения ее повестки дня.

Я не стал просить слова тогда, поскольку понимал, что Председателю хотелось покончить с этим вопросом быстро, без долгих прений по процедурным вопросам, и что включение этого пункта в повестку дня под универсальной рубрикой "Другие вопросы" не исключало возможности его обсуждения в рамках специально для этого созданной рабочей группы, о чем и просил представитель Испании.

Моя делегация очень надеется на то, что этот вопрос станет предметом тщательного анализа, с тем чтобы мы могли избежать того печального зрелища, свидетелями которого мы стали в ходе последней сессии Юридического подкомитета.

Председатель (говорит по-французски): Я благодарю представителя Франции за внесенные им очень интересные предложения. Я убежден в том, что ввиду того большого значения, которое эти предложения имеют для работы нашего Комитета, они будут учтены всеми его членами.

Г-н Уикс (Соединенное Королевство) (говорит по-английски): Я хотел бы воспользоваться предоставленной мне возможностью для того, чтобы от имени моей делегации выразить наше удовлетворение тем, что г-н Хохенфелльнер вновь занимает пост Председателя Комитета, и поздравить его с этим избранием. Мы признательны также председателям наших двух подкомитетов, приложившим значительные усилия в целях развития конструктивного диалога и поощрения поиска путей практического решения трудных проблем. Наши выражения признательности адресованы также секретарю Комитета и его коллегам в Управлении по вопросам космического пространства, оказывавшим помощь в работе основного Комитета и его подкомитетов.

В Соединенном Королевстве уже давно придерживаются мнения, что вопрос о космическом мусоре заслуживает обсуждения государствами-членами на серьезном и официальном уровне. Поэтому мы приветствовали решение о передаче этого вопроса на рассмотрение Научно-технического подкомитета. Был достигнут значительный прогресс, и мы будем с нетерпением ожидать новых дискуссий по существу вопроса, касающегося проблемы космического мусора.

Соединенное Королевство внесло существенный вклад в вопрос о ядерных источниках энергии. Наше осмысление этого вопроса протекает по трем основным направлениям: необходимость обеспечения безопасности применения этих источников энергии, рассмотрение потенциальных последствий для окружающей среды и возможный пересмотр принципов. Мы поддерживаем выводы Юридического подкомитета и готовы принять надлежащее участие в любом дальнейшем обсуждении вопроса о возможном пересмотре данных Принципов.

Соединенное Королевство поддерживает предложение о проведении третьей конференции ЮНИСПЕЙС. Однако мы пока не полностью уверены в необходимости созыва такой конференции. Тем не менее мы готовы выслушать доводы. При дальнейшем рассмотрении надо будет тщательно изучить опыт ЮНИСПЕЙС-2.

Моя делегация надеется, что при обсуждении различных вопросов в ближайшие дни в данном Комитете по-прежнему будет ощущаться дух

сотрудничества в интересах отыскания решений путем компромисса и консенсуса, а также надеется, что можно добиться удовлетворительных результатов наших обсуждений, приемлемых для всех государств-членов.

Г-н Рамирес Ландазури (Эквадор) (говорит по-испански): Прежде всего позвольте выразить мое удовлетворение в связи с тем, что посол Хохенфелльнер (Австрия) вновь находится на посту Председателя данного Комитета. Я уверен, что его знания и опыт помогут нам успешно завершить обсуждение. Я также поздравляю Вас, г-н заместитель Председателя, с избранием на этот пост.

Хотелось бы также поблагодарить посла Хохенфелльнера за четкий и подробный доклад, который он представил в начале нашей сессии. Моя делегация полностью согласна с его заявлением о том, что космическая наука и техника являются важными инструментами улучшения социально-экономических условий во всех странах и решения глобальных проблем. Поэтому мы должны объединить наши усилия в этом Комитете, с тем чтобы результаты нашего обсуждения обеспечили реальные конкретные блага нашим народам, а тем самым и международному сообществу.

Я также хотел бы поздравить г-на Джасентулиану и его сотрудников с успешным перемещением Отдела по вопросам космического пространства из Нью-Йорка в Вену. Моя делегация заверяет его в готовности к сотрудничеству и оказанию поддержки в предстоящей работе.

Моя делегация придает особое значение сессиям и докладам Подкомитетов. Серьезность и тщательность рассмотрения вопросов, возложенных на каждый Подкомитет как с юридической, так и с научной точки зрения, а также неопределимая важность их научно-технической работы несомненны. Мы считаем, что сделан важный шаг вперед, и Комитет должен его поддержать.

Позвольте мне высказать ряд замечаний по конкретным вопросам. Что касается космического пространства и геостационарной орбиты, то активное и эффективное международное сотрудничество совершенно необходимо для справедливого распределения благ от информации,

программ и проектов с учетом потребностей развивающихся стран. Такое международное сотрудничество будет способствовать развитию недостаточно развитыми странами своего собственного потенциала, а также разработке ими программ исследования и использования, углублению знаний в области космической науки и техники и их применению. Оно обеспечивает свободный доступ к информации, данным, материалам, результатам исследования и т.д., а также, среди прочего, должно облегчать передачу технологии и способствовать ей.

Отдел по вопросам космического пространства и, разумеется, данный Комитет должны осуществлять и облегчать обеспечение ресурсов для финансирования региональных и субрегиональных инициатив и проектов в развивающихся странах. В этом контексте я хотел бы упомянуть о создании Андского субрегионального предприятия или ассоциации иного типа, которая позволила бы оперировать и пользоваться спутниковой информацией наземной принимающей станции в Котопакси, которая расположена в Эквадоре.

Эквадорский центр по комплексному дистанционному зондированию природных ресурсов в настоящее время завершает работу над контрактом на организацию предварительного технического исследования, опираясь на исходные данные, утвержденные технической комиссией, которая была организована пятым Андским президентским советом.

В этой связи мы надеемся, что страны, которые располагают опытом и ресурсами в этой области, поделятся с нами своим опытом и помогут нам решить эту задачу. Мы также надеемся, что соответствующие структуры, которые несут ответственность за этот вопрос в рамках государств - членов Андской группы, окажут необходимую помощь и представят информацию, которая необходима консультантам для этого исследования. Я имею в виду Боливию, Колумбию, Эквадор, Перу и Венесуэлу.

Как и предыдущие ораторы, моя делегация придает большое значение мирному использованию космического пространства и предотвращению его милитаризации. Мы выступаем за тесное сотрудничество между органами системы Организации Объединенных Наций, которые

занимаются разоружением, такими, как Конференция по разоружению, КОПУОС и его вспомогательные органы.

Проблема загрязнения космического пространства также тревожит мою делегацию. Нас особенно беспокоит увеличение количества космического мусора, в частности, на геостационарной орбите. Этот вопрос, который рассматривался в Научно-техническом подкомитете, требует также пристального изучения Юридическим подкомитетом. Было бы полезно организовать семинар по этому вопросу под эгидой Юридического подкомитета на одной из будущих сессий.

Моя делегация полагает, что Комитет должен ясно дать понять, что необходимо разработать правовые и организационные рамки как для космического пространства, так и для геостационарной орбиты, которые помогут согласовать принципы и нормы, касающиеся рассматриваемых вопросов, с международным правом в целом. Мы считаем, что в силу физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты, независимо от того, является ли она частью космического пространства - а по этому вопросу нет единого мнения, - она заслуживает особого юридического подхода, а именно такого подхода, который учитывал бы ее специфические особенности и свойства применительно к нашей планете. Эта позиция получила отражение в докладе как Научно-технического, так и Юридического подкомитетов.

Это предоставит нам надежные рамки, которые обеспечивают надлежащий доступ и использование исключительно в мирных целях как космического пространства, так и геостационарной орбиты на благо всего человечества с учетом интересов всех государств, особенно тех, которые в силу отсутствия технических и финансовых ресурсов пока не развили интерес и не осуществили своих прав, несмотря на географическое положение, которое связывает их с геостационарной орбитой.

Следовательно, необходимо разработать международные документы и согласовать их с уже существующими.

Моя делегация считает, что третья конференция ЮНИСПЕЙС необходима как по

существу, так и с точки зрения предоставления форума, поскольку это был бы один из самых важных форумов в мире в эпоху после окончания "холодной войны". В документах Секретариата мы видим четкий пример того, как можно было бы организовать третью конференцию ЮНИСПЕЙС. Моя делегация отмечает соответствующие пункты, в особенности пункты 28 и 29 доклада Секретариата (А/АС.105/575), в котором излагаются некоторые элементы, оправдывающие проведение конференции.

Однако моя делегация предпочла бы, чтобы документ Секретариата затрагивал некоторые важные вопросы, содержащиеся в документе, представленном Группой 77 (А/АС.105/С.1/L.199). Я имею в виду, в частности, вопрос о праве, в связи с которым Группа 77 предлагает придать дополнительный импульс прогрессивному развитию международного космического права, в частности в отношении доступа к ограниченным природным ресурсам космического пространства в целях мирного применения, их исследования, оптимального использования и получения от этого выгод, и его связи с международным экологическим правом и нормами, регулирующими нераспространение, международную безопасность и меры по укреплению доверия.

Что касается увеличения членского состава Комитета, моя страна не против этой идеи, при условии соблюдения критерия регионального равновесия в составе Комитета.

В заключение я хотел бы поддержать просьбу представителя Испании в отношении должного использования испанского языка как официального языка, в особенности в документах и докладах Комитета. Это, конечно, значительно облегчило бы любой переговорный процесс.

Моя делегация заверяет в поддержке Председателя и всех других должностных лиц с целью подлинного прогресса на этой сессии в направлении достижения выводов по мирному использованию космического пространства.

Г-н Ионов (Болгария) (говорит по-английски):
Сэр, от имени болгарской делегации я хотел бы поздравить Вас с Вашим избранием на пост заместителя Председателя Комитета. Позвольте мне также выразить наше удовлетворение в связи с тем,

что мы вновь видим посла Хохенфелльнера в качестве Председателя Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. Австрия всегда осуществляла руководство в этом органе; кроме того, здесь прошли две конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях. Теперь, когда Комитет в полном составе впервые проводит заседания в этом месте, после перевода в Вену Отдела по вопросам космического пространства, мы хотели бы самым теплым образом приветствовать наших новых хозяев.

Как первоначальный член Комитета по космосу Болгария убеждена в общей заинтересованности человечества в использовании космического пространства в мирных целях и полностью сознает значение международного сотрудничества в развитии верховенства права. Одна из главных задач, которые Болгария преследует в космических форумах Организации Объединенных Наций, заключается в том, чтобы через международное сотрудничество служить делу использования космического пространства в мирных целях и укрепления усилий в интересах безопасности и взаимопонимания в мире.

Позвольте мне кратко осветить положение в Болгарии в отношении реорганизации космических исследований и деятельности по применению космической техники. Болгария является одним из пионеров в Центральной и Восточной Европе по реорганизации своей космической деятельности в соответствии с переходом от экономики центрального планирования к экономике свободного рынка. После изучения функций и организационных схем различных национальных космических агентств в Европе в 1993 году было создано Болгарское космическое агентство. В качестве прототипа мы использовали Австрийское космическое агентство. Болгарское космическое агентство (БКА) призвано стать национальным центром и координировать космическую деятельность в Болгарии. Оно уже заложило основы для участия болгарской промышленности в космических проектах и получении побочных выгод.

Координация космической деятельности государства, науки и промышленности в стране, где экономика медленно возрождается на фоне распада центральных структур - не говоря о непростой

ситуации на Балканах, - чрезвычайно сложная задача. Болгария не откажется от космических исследований, но определит приоритеты и сделает акцент на выбранных видах деятельности. Благородная задача сохранения относительно высокого научного и технического потенциала Болгарии не может быть успешно решена без помощи таких организаций и органов, как этот Комитет, Европейское космическое агентство (ЕКА), Национальное управление по аэронавтике и исследованию космического пространства (НАСА) Соединенных Штатов и российское, германское, австрийское и другие космические агентства. В этой связи мы высоко оцениваем подписанные недавно соглашения о сотрудничестве с российским и германским космическими агентствами.

Болгария надеется на участие в программах ЕКА, которые помогут приблизиться к технологическому уровню крупных государств-членов и заложить основу для передовых научных исследований. Европейское космическое агентство является частью европейского процесса интеграции, и мы хотели бы играть свою роль в этом процессе.

В отношении работы Подкомитетов мы удовлетворены прогрессом по некоторым пунктам их повестки дня, в особенности Научно-технического подкомитета. Мы хотели бы в особенности упомянуть вдохновляющие доклады по вопросу о космическом мусоре; мы надеемся увидеть скорейший прогресс по этому вопросу.

Документы в отношении третьей конференции ЮНИСПЕЙС, представленные в этом же подкомитете, служат хорошей базой для обсуждений в ходе текущей сессии.

Задачей всего человечества является принятие мер по усилению международных инициатив, направленных на сохранение космической окружающей среды, оказание помощи в деле защиты окружающей среды Земли и достижение устойчивого развития. Новая эра в международных отношениях делает возможным обширный диапазон новой космической деятельности - даже повышение эффективности превентивной дипломатии и миротворческой деятельности. Как заметило одно из видных должностных лиц Организации Объединенных Наций, космическое пространство представляет собой показательную область для

международного сотрудничества и важно, чтобы это сотрудничество продолжалось и расширялось, для того чтобы служить интересам всех стран.

Я хотел бы выразить надежду моей делегации на то, что работа текущей сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях пройдет в конструктивной атмосфере и что государства проявят добрую волю и желание к сотрудничеству в духе нашего времени. Моя делегация готова сотрудничать для достижения этой цели.

Мы надеемся получить возможность выступить позднее по конкретным пунктам повестки дня.

Г-н Бороффисе (Нигерия) (говорит по-английски): Прежде всего делегация Нигерии хотела бы присоединиться к другим делегациям, выразив удовлетворение в связи с тем, что посол Хохенфельнер вновь является Председателем Комитета. Его богатый опыт и проявленное искусство в успешном руководстве этим Комитетом в прошлом вселяют в нас уверенность в том, что мы вновь на пути к новым достижениям.

Моя делегация хотела бы выразить благодарность Председателям двух подкомитетов за их успешное руководство сессиями в 1994 году и также поздравить Управление по вопросам космического пространства с благополучным переводом секретариата в Вену, переводом, который ни в коей мере не отразился на работе этой сессии.

Как никогда прежде, Нигерия признает роль космической науки и техники в развитии страны и человеческой деятельности. Достижения в этой области по-прежнему оказывают воздействие тем или иным образом на общественный, технический и культурный прогресс всех стран, больших и малых, развитых и развивающихся. Применение космической науки и техники играет тем самым все более важную и необходимую роль в процессе развития развивающихся стран.

Правительство Нигерии рассматривает как единое целое национальную политику в области космической науки и техники, которая будет эффективной в стоимостном плане и обеспечит максимальное использование возможностей, предлагаемых на основе космических программ других стран и Организации Объединенных Наций,

и развитие местного потенциала в вопросах космической науки и техники.

Поскольку содействие и сотрудничество с другими странами являются жизненно важными для реализации целей этой политики, правительство Нигерии будет содействовать развитию регионального и международного сотрудничества в качестве возможности разделить бремя крупных проектов в области космической науки и техники. Моя делегация рада сообщить в этой связи о том, что третий семинар Организации Объединенных Наций/Европейского космического агентства (ЕКА) по вопросу о фундаментальной космической науке для развивающихся стран состоялся в Нигерии в октябре 1993 года. Этот семинар, который принимало у себя Национальное агентство науки и инженерной структуры от имени правительства Нигерии, был организован Отделом по вопросам космического пространства Организации Объединенных Наций, Европейским космическим агентством и правительством Нигерии.

В феврале 1994 года Региональный центр подготовки в области аэровоздушного наблюдения (РЕКТАС) в Нигерии организовал семинар по вопросу о применении дистанционного зондирования в процессе национального развития для политических деятелей в правительственных министерствах и внеминистерских департаментах.

До конца 1994 года Национальное агентство по науке и инженерной структуре проведет в сотрудничестве с Продовольственной и Сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО) семинар по вопросу о применении дистанционного зондирования в сельском хозяйстве.

Моя делегация хотела бы воспользоваться этой возможностью и вновь подтвердить готовность правительства Нигерии разместить у себя планируемый региональный центр подготовки в области космической науки и техники.

Одним из компонентов космической программы, содержащейся в нашей национальной политике в области космической науки и техники, является создание национального центра дистанционного зондирования. Центр, учрежденный в Жосе, будет введен в строй до конца 1994 года с приобретением системы передачи изображения с высокой разрешающей способностью, которая будет

получать информацию со спутников НОАА. Центр будет координировать и согласовывать все усилия в области дистанционного зондирования в стране, включая размещение центрального архива данных, полученных с помощью дистанционного зондирования в Нигерии. В сотрудничестве с Метеорологической службой Нигерии этот Центр разместит приемные станции для спутниковых метеорологических данных в соответствующих районах страны для практических и исследовательских целей.

Моя делегация с удовлетворением отмечает доклад Научно-технического комитета о работе его тридцать первой сессии, содержащиеся в документе A/AC.105/574, и доклад Юридического подкомитета, документ A/AC.105/573. Мы рады тому, что был достигнут значительный прогресс в рассмотрении целого ряда вопросов, включенных в повестку дня. Особо позитивно то, что вопрос о космическом мусоре должен быть включен в повестку дня Научно-технического подкомитета. Мы считаем, что эти решения, нашедшие свое отражение в пунктах 69, 70 и 71 его доклада (A/AC.105/571), представляют собой значительный прогресс в направлении развития надлежащих и конструктивных стратегий, направленных на сведение к минимуму потенциального воздействия космического мусора на космические миссии в будущем. Мы также принимаем к сведению мнения, высказанные в подкомитетах по вопросу о доступе к геостационарной орбите, и приветствуем решение подкомитетов продолжить дискуссии по данному вопросу в надежде скорейшего достижения решения.

Моя делегация с удовлетворением отмечает доклад секретариата Отдела по вопросам космического пространства (A/AC.105/575) по вопросу о возможности проведения третьей Конференции Организации Объединенный Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях. Мы верим в то, что этот доклад обеспечит надежную основу для будущих прений по данному вопросу. В этой связи мы надеемся на более активную дискуссию в ходе нынешней сессии, которая подведет нас к скорейшему ее завершению.

Г-н Скуг (Швеция) (говорит по-английски): Комитет по использованию космического пространства в мирных целях собрался на свою

сессию в Вене впервые после перевода сюда Отдела по вопросам космического пространства. Дальнейшее пребывание посла Хохенфелльнера на посту Председателя Комитета гарантирует преемственность в работе Комитета. Позвольте выразить надежду на то, что это новое пристанище будет способствовать активизации нашей работы, как того требуют новые задачи и проблемы, встающие сейчас перед нами.

В нашей повестке дня этого заседания содержится целый ряд важных вопросов. Позвольте мне остановиться на некоторых из них.

Швеция издавна выступала за то, чтобы вопрос о космическом мусоре рассматривался в рамках КОПУОС, и мы вполне удовлетворены принятым в прошлом году решением о включении этого вопроса в повестку дня Научно-технического подкомитета. Первоначальные обсуждения в Подкомитете были конструктивными, и моя делегация полностью поддерживает рекомендацию о том, чтобы на первых порах упор делался на осуществление тщательного научного и технического анализа нынешней ситуации, с тем чтобы добиться общего понимания соответствующих вопросов и надлежащей идентификации проблемы. В этой работе особое внимание должно быть уделено экологическим аспектам - Швеция касалась некоторых из них в своем недавнем выступлении в Комиссии по устойчивому развитию. Лишь только тогда, когда мы придем к общему пониманию, мы сможем принимать решения о дальнейших действиях. В качестве первого шага можно было бы предпринять инвентаризацию уже принятых космическими государствами мер в целях уменьшения опасности создания нового космического мусора. В целях обеспечения доступа всех стран к этой информации можно было бы провести и распространить обзор эффективной практики в области управления.

Почти два года прошло с момента принятия Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, и рекомендация относительно их пересмотра должна быть принята в ходе этой сессии. Дискуссии в обоих подкомитетах свидетельствовали о почти всеобщем чувстве удовлетворения в связи с принятием этих Принципов в их нынешнем виде, и был достигнут консенсус относительно того, что было бы преждевременно их пересматривать на столь раннем

этапе. Швеция разделяет мнение, согласно которому приоритет должен быть отдан вопросам осуществления Принципов и пересмотр должен предприниматься лишь тогда, когда мы разработаем формулировку, которая могла бы их значительно укрепить. Что касается нашего дальнейшего рассмотрения этого вопроса, отправной пункт Швеции по-прежнему заключается в том, что в ходе пересмотра этих Принципов важно, чтобы они согласовывались с другими, а именно с общими принципами безопасности в случае риска воздействия ионизирующей радиации.

Мы проявляли ранее открытый подход к предложениям о проведении третьей конференции ЮНИСПЕЙС. В то же самое время моя делегация подчеркивала, что тщательное рассмотрение целей такой конференции является основополагающим условием. Цель должна быть четкой, и необходимо выбрать время для того, чтобы осуществить надлежащее планирование. Мы должны также рассмотреть вопрос о том, в какой мере подобная конференция могла бы достичь целей, которые невозможно реализовать в рамках интенсивной и более целенаправленной работы, например в самом КОПУОС.

На наш взгляд, определенно существует целый ряд вопросов, которые заслуживают углубленной дискуссии. Некоторые рассматриваются в докладе Генерального секретаря о международном сотрудничестве в космической деятельности, например, вопросы о том, каким образом космическая техника может использоваться в интересах укрепления международного мира и безопасности и каким образом сама Организация Объединенных Наций может получить выгоды от развития космической деятельности. Приоритетным вопросом для Швеции является также вопрос об использовании космической техники для содействия устойчивому развитию и, в частности, для осуществления рекомендаций, содержащихся в Повестке дня на XXI век, принятой Конференцией Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию. Дальнейшее рассмотрение возможностей в плане предупреждения и смягчения последствий стихийных бедствий также выглядит весьма позитивным.

Международное сотрудничество и передача соответствующих "ноу-хау" являются необходимыми условиями содействия созданию местных

потенциалов в развивающихся странах, в частности для планирования и реализации целей охраны окружающей среды. Швеция признает ведущую роль Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники в этом процессе и продолжает оказывать активную поддержку этой Программе посредством организации ежегодных учебных курсов по подготовке в области дистанционного зондирования для преподавателей в Стокгольме и Кируне. Четвертые учебные курсы проводятся в настоящее время, а пятые курсы запланированы на 1995 год.

Теперь позвольте мне обратиться к вопросу, который вызывает у нас беспокойство. Во время прошлой сессии Юридического подкомитета для всех делегаций стало очевидным, что многое можно сделать для повышения эффективности работы этого Подкомитета. Большинство государств-членов, а также сама Организация Объединенных Наций испытывают серьезные экономические затруднения, и мы должны учитывать это при планировании нашей работы. Ранее предлагалось приостановить деятельность Рабочей группы Юридического подкомитета по ядерным источникам энергии сроком на один год. В свете этого мы считаем, что Комитету следовало бы рассмотреть возможность сокращения в будущем году сессии Юридического подкомитета до двух недель.

В целях повышения актуальности нашей работы в Комитете необходимо сделать так, чтобы членство в этом форуме отражало подлинный состав международного космического сообщества. Важно обеспечить членство в Комитете государств, обладающих соответствующими технологиями и опытом в этой области. Мы также считаем, что наши обсуждения здесь, а также в других органах Организации Объединенных Наций выиграли бы, если бы они отражали большее разнообразие мнений. Как уже отмечалось, Швеция надеется на скорейшее завершение рассмотрения Комитетом вопроса о ее членстве. Мы полностью поддерживаем усилия Председателя Комитета, который пытается найти приемлемое для всех решение этого важного вопроса.

Председатель (говорит по-английски): Следующий оратор в моем списке - представитель Комитета по исследованию космического пространства г-н Зигфрид Бауэр.

Г-н Бауэр (Комитет по исследованию космического пространства): Комитет по исследованию космического пространства (КОСПАР) очень рад возможности выступить на тридцать седьмой сессии Комитета Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях.

Выступая в качестве представителя крупнейшего международного научного общества, занимающегося базовыми исследованиями космического пространства, позволю себе начать свое выступление на оптимистической ноте. В прошлом многие заявляли, хотя, может быть, скорее неофициально, чем официально, что основная направленность очень сложных космических исследовательских программ многих развитых стран состоит в соперничестве, порожденном "холодной войной". Теперь, спустя почти полдесятилетия после окончания "холодной войны", я могу с удовлетворением заявить, что, как свидетельствует опыт последних лет, это упрощенное и слишком категоричное заявление довольно далеко от истины, что, помимо таких действительных факторов как политика и престиж, в международном сообществе действуют другие важные механизмы, поддерживающие усилия многих стран. Эти механизмы побуждают многие страны разрабатывать программы более совершенного интеллектуального понимания Вселенной, в которой мы живем, и того места во Вселенной, которое является нашим домом, - Земли.

Несмотря на ухудшающееся финансирование и сворачивание финансовой поддержки, международное научное сообщество не отказалось от своих честолюбивых долгосрочных планов по исследованию ближнего космоса и отдаленных районов Вселенной. Отрицательные последствия недостаточного финансирования и роспуска некоторых научных групп, оказавшихся в трудной ситуации, в немалой степени компенсируются двумя факторами. Во-первых, благодаря постоянному техническому прогрессу удалось существенно снизить стоимость некоторых измерительных операций, если судить по количеству информации, получаемой на каждый затраченный доллар. Во-вторых, улучшение международной политической обстановки способствовало устранению барьеров на пути сотрудничества научных групп в различных странах. В результате этого есть возможность разработать новые, более совершенные схемы

сотрудничества между государствами, совмещающие опыт в той или иной области со взаимодополняющими "ноу-хау" новых партнеров; это позволило бы совершить качественный скачок в плане технических возможностей и интерпретации данных.

КОСПАР приветствует эти тенденции и, более того, надеется на дальнейшее поступление новых данных в результате лучшего использования существующих ресурсов и благодаря новым потрясающим научным исследованиям в космосе, которые планируется провести в ближайшее десятилетие.

Наше общество с глубоким удовлетворением отмечает, что ряд быстро развивающихся стран в Юго-Восточной Азии и в бассейне Тихого океана предпринимают шаги по обеспечению своего эффективного участия в космических исследованиях. Азиатско-тихоокеанская конференция по многостороннему сотрудничеству в области космической техники и ее применения, состоявшаяся в Бангкоке в январе 1994 года, и принятое ее участниками решение работать в направлении обеспечения более постоянного сотрудничества стран в вопросах космической деятельности - это еще одно доказательство, в котором, может быть, и нет необходимости, того, что сейчас, на пороге двадцать первого века, к космической деятельности проявляет законный и естественный интерес значительная часть международного сообщества.

КОСПАР с большим интересом и с большой надеждой наблюдает за этими новыми тенденциями. Нас особенно радует то обстоятельство, что энергичный и решительный и вместе с тем имеющий чисто научно-исследовательскую ориентацию компонент этих новых тенденций все больше ощущается в нашем собственном внутреннем развитии. В ноябре прошлого года в Тайбэе состоялся первый для региона Юго-Восточной Азии коллоквиум КОСПАР. Мы с нетерпением ожидаем еще одного регионального совещания по космической науке, провести который было предложено Ираном и в котором мы собираемся принять участие.

КОСПАР также очень рад тому, что некоторые молодые страны, недавно образовавшиеся в Центральной и Восточной Европе, выразили

заинтересованность в том, чтобы вступить в нашу организацию, и мы, безусловно, горячо приветствовали бы любые подобные намерения со стороны стран Юго-Восточной Азии и Тихоокеанского региона.

Цель, выраженная в названии важнейшего пункта повестки дня номер 4, "Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей", всегда была и целью КОСПАР, который считает это условие необходимым для подлинной научной деятельности. Мы готовы поделиться нашим опытом с международным сообществом, которое добивается реализации этой цели.

Наши ученые, представляющие так много стран и так много географических регионов и работающие над очень широким спектром проблем, имеющих ярко выраженный теоретический и практический характер, обладают необходимыми знаниями и квалификацией для того, чтобы предвидеть опасности, связанные с безрассудными и необдуманными действиями в космосе, будь то действия военного, промышленного или коммерческого характера. Наши ученые едины в стремлении и желании сотрудничать с международным сообществом наций в деле предотвращения грубых ошибок, которые затем было бы трудно исправить.

Позвольте мне как Председателю Группы КОСПАР по вопросам потенциально вредной для окружающей среды деятельности в космическом пространстве от себя лично добавить: мы будем и впредь внимательно следить за любыми действиями в космосе, которые могут нарушить покой нашего сообщества и покой наших соседей по межзвездному пространству.

От имени КОСПАР я желаю Комитету на этой сессии самой плодотворной работы.

Заседание закрывается в 12 ч. 10 м.