



Генеральная Ассамблея

Официальные отчеты

Комитет по космосу

397-е заседание

Среда, 8 июня 1994 года, 15 ч. 00 м.

Вена

Председатель: г-н ХОХЕНФЕЛЛЬНЕР (Австрия)

Заседание открывается в 15 ч. 05 м.

Организация работы

Председатель (говорит по-английски): На данном заседании мы продолжим и завершим рассмотрение пункта 3 повестки дня "Общий обмен мнениями". Сразу же после завершения общих прений мы приступим к рассмотрению пункта 4 повестки дня "Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей". Я хотел бы настоятельно попросить делегации, желающие выступить по данному пункту, как можно скорее записаться для выступления.

Общий обмен мнениями (продолжение)

Г-н Санчес (Куба) (говорит по-испански): Г-н Председатель, позвольте мне присоединиться к предыдущим ораторам и поздравить Вас с избранием на пост Председателя данного Комитета. Моя делегация убеждена в том, что под Вашим опытным руководством и при неизменно конструктивном участии со стороны Управления по вопросам космического пространства и компетентных и уважаемых делегаций, представленных в этом зале, мы сможем достичь целей, поставленных перед участниками этой важной сессии.

Я хотел бы также выразить от имени моей делегации наше удовлетворение в связи с тем, что нынешняя сессия Комитета проходит в этом красивом и гостеприимном городе. Мы убеждены в том, что профессионализм и компетентность, неизменно отличающие работу этого великолепного Отделения Организации Объединенных Наций, будут в значительной мере содействовать успеху усилий, связанных с космической деятельностью.

Для моей делегации большая честь и радость иметь возможность выступить в Комитете в ходе его тридцать седьмой сессии; мы делаем это, как и раньше, в нашем качестве наблюдателя.

Куба на протяжении более чем 10 лет принимает участие в осуществляемой Организацией Объединенных Наций деятельности, направленной на мирное использование космического пространства, - деятельности, осуществляемой в рамках как данного Комитета, так и его Научно-технического и Юридического подкомитетов. Куба весьма активно участвовала в проведении ЮНИСПЕЙС-82; в 1990 году в Гаване проходил проводившийся под эгидой Организации Объединенных Наций практикум по космической связи в целях развития; а в 1992 году в Гаване прошел международный семинар под названием

"Результаты изучения Земли с помощью аэрокосмических средств", ставший вкладом со стороны Кубы в мероприятия, проходившие в рамках Международного года космоса.

Куба также принимала активное участие в работе первой и второй Всеамериканских конференций по космосу, успешно проведенных в последние годы в Коста-Рике и Чили.

В соответствии с тем большим значением, которое наше правительство придает космической деятельности, в нашей стране была создана Кубинская комиссия по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, которая с 80-х годов координирует усилия, предпринимаемые расположенными по всей стране более 20 институтами и другими учреждениями в области осуществления и использования результатов космических исследований.

Куба относится к числу немногих развивающихся стран, разработавших научное оборудование для проведения исследований в космическом пространстве, многие образцы которого либо уже успешно отработали в космосе, либо прошли жесткие испытания и вскоре будут готовы к эксплуатации.

Иными словами, Куба ведет обширную деятельность и принимает участие в осуществляемых на национальном и международном уровнях космических проектах. Поэтому, хотя нам и известна выраженная другими государствами заинтересованность, мое правительство считает для себя возможным еще раз заявить о своем желании - о котором мы заявляем на протяжении последних пяти лет - стать одним из членов данного Комитета. Наше участие в его работе будет способствовать расширению сотрудничества в интересах более успешного и более эффективного исследования и использования космического пространства в мирных целях.

Моя делегация полностью разделяет точку зрения большинства стран, полагающих, что участие в разработке норм и правил, с помощью которых надлежит регулировать использование космического пространства в мирных целях на благо всех государств, - это право и обязанность международного сообщества. Правовые нормы, а также другие договоренности и орудия

сотрудничества должны обеспечивать соблюдение принципов суверенитета и невмешательства во внутренние дела других государств, а также уважение права всех народов на свободное и независимое развитие.

Руководствуясь именно такими соображениями, мы внимательно следим за осуществляющейся на данном этапе работой и тем прогрессом, который был достигнут в отношении разработки свода Принципов, касающихся использования источников ядерной энергии в космическом пространстве. Помимо того, что мы являемся развивающейся страной, Куба занимает и особое географическое положение, вследствие чего нас особенно тревожат те последствия, к которым могут привести неуправляемое возвращение в атмосферу объектов с ядерными источниками энергии на борту и возможные неполадки при запуске или на ранних стадиях полета.

По мнению моей делегации, вопрос, касающийся определения и делимитации космического пространства, должен быть урегулирован в соответствии с Договором о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела. Мы по-прежнему считаем, что геостационарная орбита является одним из видов ограниченных природных ресурсов, над которым ни одно государство или группа государств не имеют права осуществлять свой суверенитет в ущерб интересам других сторон.

Мы придаем исключительно большое значение обеспечению того, чтобы побочные выгоды космической техники способствовали расширению основанного на принципе недискриминации международного сотрудничества, при уделении большего внимания потребностям и интересам развивающихся стран.

У нас вызывает чувство удовлетворения работа, проделанная Научно-техническим и Юридическим подкомитетами на их, соответственно, тридцать первой и тридцать третьей сессиях; вынесенные Подкомитетами рекомендации принесут исключительно большую пользу Комитету в его работе.

В отношении проведения третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях моя делегация хотела бы еще раз заявить о своей твердой решимости сделать все от нее зависящее для обеспечения успешного проведения такой конференции в одной из развивающихся стран. Мы считаем, что участники конференции должны уделить особое внимание, наряду с другими важнейшими вопросами, той взаимосвязи, которая существует между космическим пространством, окружающей средой и развитием.

В заключение я хотел бы заявить о готовности моей страны к взаимодействию с усилиями, предпринимаемыми в этой области Организацией Объединенных Наций, и к участию в научно-исследовательской деятельности в области изучения космического пространства и его использования в мирных целях, о ее готовности к установлению уз сотрудничества и взаимодействия со всеми странами и организациями, занимающимися вопросами использования этого принадлежащего всему человечеству богатства.

Г-н Аргуэльо (Никарагуа) (говорит по-испански): Г-н Председатель, в начале моего выступления я хотел бы сказать о том, что моей делегации очень приятно видеть Вас вновь на посту Председателя Комитета по использованию космического пространства в мирных целях на его нынешней сессии. Я хотел бы также выразить нашу признательность начальнику Управления по вопросам космического пространства г-ну Джасентулиане.

Я хотел бы воспользоваться случаем и в рамках общего обмена мнениями высказать несколько кратких замечаний с позиций страны, имеющей статус наблюдателя. По мнению моей делегации, развивающиеся страны, не обладающие современной технологией, не должны лишаться возможностей доступа к информации и данным, относящимся к области космического пространства. Не могут они обойтись и без доступа к выгодам, которые несут с собой космическая наука и техника.

Как страна с тропическим климатом и исключительно уязвимой экосистемой, подверженная частым стихийным бедствиям, Никарагуа нуждается в той научной и технической

информации, которая имеет к ней отношение - информации, которой располагает данный Комитет. В первую очередь я имею в виду такие области, как метеорология; средства обеспечения дальней связи применительно к реализации программ обучения на расстоянии; использование получаемых со спутников данных для изучения процессов эрозии и деградации почвы, обезлесения, изменения климата и режима распределения осадков; и другие побочные выгоды космической техники.

Речь здесь идет не только о том, чтобы получать доступ к существующим технологиям, но и о том, чтобы не становиться жертвой таких технологий, как это недавно произошло с моей страной. Как сообщалось, иностранные пиратские суда, оборудованные спутниковыми навигационными системами, вторгаются по ночам в территориальные воды Никарагуа со стороны Атлантического и Тихого океанов, с тем чтобы расхищать наши морские ресурсы. Это тот случай, когда речь идет не просто о непредоставлении доступа к той или иной технологии, а об использовании такой технологии для нанесения ущерба странам, ею не располагающим.

Моя делегация заявляет о том, что Никарагуа по-прежнему заинтересована в расширении членского состава данного Комитета на основе соблюдения баланса между регионами, что позволило бы дополнительному числу стран - одной из которых могла бы быть Никарагуа - принимать всестороннее участие в проходящих в Комитете обсуждениях.

Моя делегация поддерживает усилия, предпринимаемые несколькими членами этого Комитета с целью обеспечения скорейшего созыва третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-3) и ее проведения, как было рекомендовано Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 48/39, предпочтительно в одной из развивающихся стран. Эта позиция пользуется поддержкой Группы 77 и Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна.

Вместе с другими странами мы призываем к расширению международного сотрудничества в области космической техники. Как Вы, г-н Председатель, отмечали в своем выступлении

при открытии сессии, практические выгоды космической техники и ее применения должны приносить конкретную пользу всем странам. Как и морское пространство за пределами территориальных шельфов, космическое пространство является общим наследием человечества, а не небольшой группы государств.

Парадоксально, но последствия применения космической техники в особой степени затрагивают бедные и аграрные слои населения развивающихся стран. Эти люди, ничего не ведающие о проходящих в данном зале прениях и даже о существовании данного Комитета, связаны тесными узами с небом: при определении сроков посева они ориентируются на фазу луны, на время прилива. Они первыми замечают негативные последствия ухудшения состояния окружающей среды; они в наибольшей степени страдают от резких климатических изменений; и именно им принесло бы наибольшую пользу использование космических средств мониторинга в интересах сельского хозяйства.

Нет никаких оснований отказывать этим слоям населения в доступе к тем выгодам, которые несет с собой космическая деятельность, в особенности в тех случаях, когда использование космической техники ведет к получению более высоких урожаев, более своевременному уведомлению о приближающихся опасностях и росту осознания нашей общей ответственности за судьбу всей планеты.

Г-н Веласкес (Перу) (говорит по-испански): Прежде всего, г-н Председатель, позвольте присоединиться к выступавшим до меня и поздравить Вас, а также других членов Президиума.

Я также хотел бы поблагодарить Вас за предоставленную мне возможность выступить перед членами Комитета, поскольку я хотел бы сообщить им о том значении, которое мое правительство придает вопросу вступления Перу в Комитет по использованию космического пространства в мирных целях.

Поскольку это первая сессия Комитета по использованию космического пространства в мирных целях после его переезда в Вену, которой предшествовали сессии его двух подкомитетов - Перу участвовало в них как наблюдатель, - я был бы

рад рассказать о деятельности и мероприятиях в моей стране в области исследования и использования космического пространства в мирных целях. Однако я лишь кратко остановлюсь на некоторых видах деятельности Перу в этой области.

Перу осуществляет важную работу в области космической деятельности, в особенности через Национальную комиссию по аэрокосмическим исследованиям и разработкам (КОНИДА) и Геофизический институт Перу. За свои 20 лет существования КОНИДА достигла международного признания за свою работу по содействию технологии дистанционного зондирования на основе своей программы подготовки кадров.

Перу также использует геостационарные спутники как средство ретрансляции для обеспечения национального охвата. Наше государство использует современную технику для телевидения, телесвязи и передачи данных. С 80-х годов Перу также проводит эксперименты в области учебных передач через спутники.

Мы также хотели бы напомнить о деятельности, проводимой моей страной в области использования непилотируемых научных спутников, в особенности в области метеорологии, навигации, геодезии и космической фотографии.

Кроме того, в области изучения космического пространства с 60-х годов мы осуществляем космические исследования с использованием наземных инструментов. Радиообсерватория Перу в Хикамарке, которая разрабатывает методы изучения межпланетного пространства при помощи радара, внесла важный вклад в эту область. Обсерватории Анкон и Уанкайо также внесли значительный вклад в изучение физики ионосферы, используя спутниковые радиоприемники и изучая эффекты ионосферы и ее нерегулярности в распространении сигналов, которые они испускают (флуктуации и эффект Фарадея). Установки базы Пунто Лобос в 60 километрах к югу от Лимы и вблизи магнитного экватора позволили осуществить проекты в области международного сотрудничества с Национальным управлением по аэронавтике и исследованию космического пространства (НАСА), Институтом Макса Планка и университетами Северной Америки, как в случае проектов Антарки, Эквион, Кастор, 6687 и Кондор.

Деятельность, осуществляемая различными специализированными учреждениями и университетами, а также недавнее создание Национального центра подготовки в области космической науки и техники сделают возможным продолжить укрепление национальных программ в целях исследований, развития и применения космической техники.

Я хотел бы также отметить, что благодаря активному участию моей страны в деятельности государств Латинской Америки и Карибского бассейна в вопросах, связанных с космическим пространством, Перу было выбрано в качестве страны, принимающей Третий региональный симпозиум и семинар по использованию спутниковых данных в области природных ресурсов, который пройдет в Лиме в октябре этого года.

Перу твердо убеждено, что подобный прогресс в области космической техники должен отражаться в виде активного участия страны в специализированных международных органах, занимающихся этим важным вопросом. Вот почему мы надеемся, что просьба Перу о членстве в Комитете по использованию космического пространства в мирных целях будет доброжелательно встречена.

Г-н Бутос (Греция) (говорит по-английски): Поскольку я выступаю впервые, я хотел бы поздравить Вас, г-н Председатель, с тем, что Вы, как всегда, превосходно руководите работой этого Комитета.

Мне не хотелось бы сейчас выступать, но заявление, сделанное представителем Франции сегодня утром, вынуждает меня прояснить некоторые моменты. В своем выступлении французский представитель спросил, какие страны являются новыми кандидатами для вступления в КОПУОС, и, отвечая на свой собственный вопрос, сказал, что, с его точки зрения, это только Испания и Республика Корея, которых он поддерживает.

Именно в этом контексте я хотел бы напомнить французскому представителю, что Испания, вместе с Португалией, Турцией и Грецией являются полноправными членами КОПУОС и, после джентльменского соглашения 1980 года, попарно занимают поочередно два предоставленных им места. Их полноправное членство было юридически

и исчерпывающим образом установлено, как и их просьба о том, чтобы стать постоянными членами этого Комитета при очередном расширении членского состава КОПУОС. Их просьбы имеют равную силу и, по сути, уважаемый Председатель Комитета и Секретариат, как в Нью-Йорке, так и в Вене хорошо знают об этом факте и действуют соответствующим образом.

Поэтому нас неприятно удивил не только тот факт, что оратор, который представляет государство - член Европейского союза, упомянул лишь кандидатуру Испании из четырех стран с попеременным членством, но также и то, что он считает просьбу Испании равноправной с просьбой Республики Кореи о вступлении в состав членов.

Я хотел бы добавить, что просьба моей страны о предоставлении ей постоянного членства многократно подавалась в письменном виде как Председателю Генеральной Ассамблеи, так и Председателям Группы государств Западной Европы и других государств и также включена в отчеты о заседаниях этого Комитета.

Кроме того, Председатель КОПУОС четко заявил, что для этого нет необходимости в представлении дополнительных документов.

В заключение я хотел бы подтвердить позицию моей страны по этому вопросу: мы не можем согласиться с предложениями по расширению, которые не восстанавливают одновременно постоянного членства всех четырех стран, - это позиция, которую разделяют наши партнеры по КОПУОС, находящиеся в таком же положении, что и Греция.

Председатель (говорит по-английски): Позвольте напомнить представителям, что на этом этапе мы проводим общие прения. Вопрос о расширении членского состава будет рассмотрен в рамках пункта 9 повестки дня "Другие вопросы". Конечно, это ни в коей мере не препятствует праву представителей делать заявления. Но я хотел бы напомнить на данном этапе, до возможного уточнения тематики общих прений - с чем я не соглашусь, поскольку я строго придерживаюсь логики, в соответствии с которой нам следует сохранить пункты повестки дня в том виде, в каком они есть, - что мы приступим к вопросу расширения членского состава в рамках пункта 9 повестки дня.

Г-н Сёлендил (Турция) (говорит по-английски): Я хотел бы пояснить тот же вопрос, что и мой греческий коллега. Поскольку Председатель заявил, что этот вопрос будет обсуждаться в рамках пункта 9 повестки дня, что с самого начала входило в наши намерения, я воздержусь от рассмотрения его на этом этапе.

Председатель (говорит по-английски): Представитель Турции подал пример дисциплинированности, и я воздаю ему должное. В рамках пункта "Другие вопросы" мы рассмотрим, среди прочего, вопросы о расширении членского состава и о будущей организации работы. Конечно, я внимательно заслушал все сделанные на сегодня заявления, но я хотел бы настоятельно призвать все делегации придерживаться логики, в соответствии с которой нам следует идти последовательно по пунктам повестки дня.

Сейчас слово имеет представитель Международной астронавтической федерации (МАФ).

Г-н Отнер (говорит по-английски): От имени Президента Международной астронавтической федерации (МАФ) Альваро Аскарраги я весьма рад, что имею честь представить краткий отчет о деятельности МАФ с акцентом, в частности, на вопросе о сотрудничестве с развивающимися странами.

В настоящее время членами МАФ являются 125 обществ из 45 государств. Ее можно считать всемирной сводной организацией, объединяющей космические агентства, космические общества и промышленные компании, действующие в области, связанной с космосом. Прилагаются большие усилия для того, чтобы пригласить новые учреждения развивающихся стран стать членами Федерации.

Вслед за наиболее успешным Конгрессом, состоявшимся в октябре прошлого года в Граце, Австрия, следующий Конгресс будет проходить в Иерусалиме, Израиль, с 9 по 14 октября этого года. Как и в прошлые годы, специальный симпозиум будет посвящен потребностям развивающихся стран по теме "Выгоды от применения космической техники для развивающегося мира - от экономического роста до охраны окружающей среды". Этот семинар будет проводиться совместно с Организацией Объединенных Наций, Европейским

космическим агентством и Комиссией европейских обществ. Комитет по связям МАФ вместе с международными организациями и развивающимися странами под председательством профессора У.Р. Рао является движущей силой деятельности МАФ в деле развития сотрудничества между промышленно развитыми и развивающимися странами.

МАФ тесно сотрудничает с КОСПАР в процессе подготовки специального симпозиума, который будет проводиться наряду с сессиями Научно-технического подкомитета. Последний симпозиум по теме "Вклад космической техники в прогнозирование стихийных бедствий, в связи и спасательные работы" был весьма успешным. К сессии будущего года ведется подготовка к проведению 21 и 22 февраля 1995 года симпозиума по теме "Применение космической техники в области образования". Поскольку Отдел по вопросам космического пространства переехал в Вену, Австрийское космическое агентство координирует эти мероприятия.

В качестве одного из направлений своей деятельности по содействию изучению и развитию космического права МАФ создала Международный институт космического права (МИКП) в 1960 году. С тех пор МИКП, работающий сейчас под председательством нашего Секретаря, руководителя Отдела по вопросам космического пространства г-на Нандасири Джасентулианы, поддерживает тесные отношения с Юридическим подкомитетом Комитета Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях. Его деятельность в этой области включает в себя ежегодное проведение симпозиума по отдельным аспектам космического права в ходе сессии Юридического подкомитета. Темой сессии этого года, организованной в сотрудничестве с Европейским центром космического права, были "Правовые вопросы, касающиеся коммерческой деятельности в космосе". Мы рады, что эта сессия принесла пользу всем делегациям.

Совместно с Конгрессом МАФ МИКП проводит ежегодные коллоквиумы по космическому праву. Коллоквиум 1994 года будет сфокусирован на новых достижениях в области права, касающихся спутниковой связи, определения, ответственности за ущерб в сфере коммерческой космической деятельности, и других правовых вопросах в использовании космического пространства в мирных

целях. Коллоквиум 1995 года состоится в Осло, Норвегия, в ходе сорок шестого Конгресса МАФ.

МИКП имеет также немало рабочих групп, с помощью которых он проводит важную работу в области космического права. Одной из таких групп, работа которой представляет особый интерес для этого Комитета, является Рабочая группа по вопросам определения в космическом праве, руководит которой председатель профессор Горов, который участвует в работе нынешней сессии. Она приступила к рассмотрению и выяснению некоторых основных правовых концепций и формулировок, которые содержатся в соглашениях по космическим вопросам, разработанных нашим Комитетом.

Наконец, позвольте мне отметить, что МАФ будет рада и впредь готовить ежегодные доклады об основных достижениях в области космической техники для Организации Объединенных Наций и будет оказывать всю необходимую поддержку этому Комитету.

Председатель (говорит по-английски): Я хотел бы выразить признательность и МАФ и КОСПАР, которые нам во многом помогали в проведении симпозиумов Научно-технического подкомитета, и будет делать это и впредь.

Мы подходим сейчас к завершению нашего рассмотрения пункта 3 повестки дня "Общий обмен мнениями". Я хотел бы похвалить Комитет за то, что в прениях участвовали 40 стран, т.е. больше, нежели в прошлом году в Нью-Йорке, когда по данному пункту повестки дня выступили 35 стран. Я подчеркиваю это как свидетельство того, что представители приняли к сведению мою рекомендацию в плане наиболее эффективного использования конференционных услуг при рассмотрении конкретных пунктов повестки дня.

Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей

Г-н Заман (Пакистан) (говорит по-английски): Вопрос милитаризации космического пространства был впервые включен в повестку дня Комитета для рассмотрения на его двадцать седьмой сессии, состоявшейся в июне 1984 года. Начиная с момента проведения двадцать восьмой сессии Комитета в июне 1985 года название этого вопроса стало следующим: "Пути и средства сохранения

космического пространства для мирных целей". Таким образом, мы обсуждаем этот пункт повестки дня единственно для изыскания средств сохранения космического пространства для мирных целей вот уже на протяжении 11 лет. Интересно заметить, что за это же время был отмечен значительный прогресс в рассмотрении почти всех пунктов повестки дня Комитета, равно как и его двух подкомитетов, но никаких успехов не было достигнуто в обсуждении данного пункта повестки дня. Год за годом различные делегации вновь излагают свои позиции, что приводит к непрекращающимся дебатам.

Нельзя отрицать тот факт, что именно в нашем Комитете все вопросы, касающиеся использования космического пространства, обсуждались, становились предметом переговоров и преобразовывались в договоренности. Ввиду серьезности угрозы "милитаризации" космического пространства другие комитеты Организации Объединенных Наций, такие, как Специальный политический комитет и Конференция по разоружению, также занимаются данным вопросом. Как все мы знаем, ряд договоров по космическим вопросам разрабатывался под эгидой Организации Объединенных Наций, включая Договор о космическом пространстве 1967 года; Соглашение о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство, 1968 года; Конвенцию о международной ответственности за ущерб, причиняемый космическими объектами, 1972 года; Конвенцию о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, 1976 года; а также Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах 1979 года. Впоследствии за последнее десятилетие или около того был предложен и обсужден целый ряд проектов новых договоров, как и ряд поправок к Договору о космическом пространстве и Конвенции о регистрации в виде дополнительных статей или протоколов на Конференции по разоружению.

Ввиду того факта, что растет интерес к обеспечению большей транспарентности в космической деятельности, в качестве конструктивного шага в деле предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве был выдвинут целый ряд новых мер в целях содействия распространению знаний различных технических проблем и подготовке на политической основе соответствующих переговоров. Сюда относится

проведение исследования по конкретным аспектам, касающимся применения различных мер укрепления доверия в космической деятельности, которое завершила в прошлом году группа правительственных экспертов.

Представители должны помнить также о том, что на рассмотрение Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций, этого Комитета и Конференции по разоружению был представлен целый ряд предложений о разработке возможных институциональных договоренностей в плане контроля и проверки всех соглашений по космическим вопросам. Все эти усилия свидетельствуют о настойчивом стремлении человечества избежать "милитаризации" космического пространства, ибо это не только проблема для одного или нескольких государств, это проблема для всего человечества. Давайте рассматривать различные вопросы, связанные с этой темой, решительно и с учетом оптимального использования ценного времени, отведенного нашему Комитету, в стремлении добиться значительного прогресса в данном вопросе. С этой целью мы должны разработать стратегию для формулирования ряда условий, с тем чтобы приступить к конструктивному обсуждению связанных с этой темой вопросов. Это, возможно, и есть тот единственный путь, по мнению моей делегации, который, как мы надеемся, приведет нас к приемлемым решениям самых различных проблем.

Г-н Муньос Ледо (Мексика) (говорит по-испански): Прекращение "холодной войны" и отказ от Стратегической оборонной инициативы, широко известной под названием "звездные войны", позволили создать благоприятные условия для эволюции переговоров между крупнейшими космическими державами о скорейшем достижении соглашения по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве. В этом контексте мы должны помнить о том, что Генеральная Ассамблея, учитывая недостаточный прогресс в этом деле, в своей резолюции 48/74 призвала Российскую Федерацию и Соединенные Штаты возобновить переговоры в данной области.

Мексиканская делегация считает, что дальнейшие обсуждения этого приоритетного вопроса в Комитете не привели к значительному прогрессу в деле сохранения космического пространства для мирных целей. Такая ситуация не отвечает духу резолюции 48/39 Генеральной

Ассамблеи, в которой она настоятельно призывает все государства, особенно обладающие крупным космическим потенциалом, активно способствовать достижению цели предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве.

Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций представил доклад о международном сотрудничестве в космической деятельности в целях укрепления безопасности в эпоху после окончания "холодной войны", в котором он предлагает расширить международное сотрудничество в этой области за счет активизации деятельности существующих механизмов и создания новых механизмов сотрудничества. Среди предложений о новаторских подходах к сотрудничеству в области космической деятельности и безопасности мексиканская делегация придает особое значение мерам укрепления доверия и облегчению доступа к космическим технологиям. И тот и другой вопрос относятся к компетенции данного Комитета.

Мексиканская делегация считает, что осуществление рекомендаций Генерального секретаря в этом плане обязательно потребует большей координации действий различных органов Организации Объединенных Наций. Одним из необходимых шагов является содействие коммуникационной и координационной связи между работой Комитета, призванного обеспечивать мирный характер использования космического пространства, и деятельностью Конференции по разоружению, в задачу которой входит предотвращение гонки вооружений.

Моя делегация хотела бы напомнить о том, что Генеральная Ассамблея в пункте 15 своей резолюции 38/80 признала необходимость координации действий данного Комитета и тогдашнего Комитета по разоружению. Однако это пожелание в последние 10 лет так и не было реализовано, что можно объяснить "холодной войной". В нынешней ситуации, которая, как представляется, характеризуется большей степенью взаимопонимания, активизация и координация деятельности различных органов Организации Объединенных Наций явились бы естественной реакцией на необходимость повышения транспарентности и укрепления сотрудничества в рамках международного сообщества.

В докладе Группы правительственных экспертов для проведения исследования о применении мер по укреплению доверия в космическом пространстве, содержащемся в документе A/48/305 от 15 октября 1993 года, обозначены различные области сотрудничества, на которые моя делегация хотела бы обратить внимание Комитета. В пункте 329 этого доклада отмечается, что, учитывая двойной характер использования некоторых видов космической техники, а также международную природу соответствующих вопросов, обсуждавшихся в контексте предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве и использования космического пространства в мирных целях, следует изучить возможность налаживания рабочих контактов между Конференцией по разоружению и КОПУОС и рассмотреть на Генеральной Ассамблее надлежащие меры по поощрению таких контактов.

Кроме того, в пункте 322 доклад рекомендует Юридическому подкомитету в рамках его мандата относительно международного правового режима, регулирующего деятельность в космическом пространстве, по-прежнему держать в поле зрения Конвенцию о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, для того, чтобы следить за развитием технологии и возможными потребностями в области повышения транспарентности и предсказуемости космических операций.

Параллельно с этим проходившие недавно в Специальном комитете по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве обсуждения по мерам укрепления доверия в космической деятельности, а также предложения, выдвигавшиеся в ходе этих обсуждений, отражают, с точки зрения этого Комитета, необходимость установления рабочих отношений с данным Комитетом. Более того, на своем заседании, состоявшемся 15 марта, этот Комитет рассмотрел предложение, где вопросы о космическом мусоре и ядерных источниках энергии обозначены в качестве областей, в которых деятельность обоих органов пересекается и в которых от них требуется более тесное сотрудничество.

Учитывая эти моменты, мексиканская делегация хотела бы заявить, что данный Комитет через свою научную, техническую и юридическую деятельность должен играть важную роль в обеспечении сохранения космического пространства для мирных

целей и мог бы внести свой вклад в осуществление предложений Генерального секретаря.

Г-н Зайцев (Российская Федерация): Прошло немало времени с тех пор, как перед Комитетом была поставлена важная и благородная задача, связанная с сохранением космического пространства для мирных целей. Это поручение Генеральной Ассамблеи было вполне понятно и оправданно. Ассамблея учитывала то обстоятельство, что в рамках Комитета были разработаны договоренности, заложившие ключевые принципы освоения космического пространства, создавшие критерии политической, правовой и моральной оценки деятельности в космосе. Без всякого преувеличения - это были выдающиеся дела.

Конечно, поставить перед собой существенно новые, содержательные цели Комитету, ясное дело, нелегко. По причине различных точек зрения конструктивный заряд многих идей, к сожалению, порой нивелируется, а сами они остаются по-настоящему невостребованными. Все мы невольно вынуждены отдавать дань скорее формальной стороне дела и незаметно приобретаем привычку избегать острых вопросов. При таком образе действий проблемы не находят своего разрешения, конкретные идеи и предложения повисают в воздухе.

Синтезировать интересы - дело непростое. Но принять компетентное решение, вовлекающее в практику консолидированные идеи и предложения, вполне под силу. Было бы логично сконцентрировать усилия на отдельных, практически назревших темах и вопросах, пускай даже не глобальных, переходя затем от частного к общему.

Мы полагаем, что успех в работе Комитета был бы возможен, если бы удалось найти более совершенные формы взаимодействия с Женевской Конференцией по разоружению. Тем не менее, мы все же считаем, что в этом вопросе Комитет может рассчитывать на конструктивные сдвиги. Необходим хотя бы эпизодический обмен мнениями по вопросам, представляющим взаимный интерес, с руководством Спецкомитета Конференции. Польза такого "канала связи" очевидна - это возможность придать проблеме большую ясность, облегчить поиск общеприемлемых решений и сделать работу более результативной.

Надо отметить, что Специальный комитет Конференции сам находится в поиске ориентиров и рациональных форм действий. И все же наиболее перспективной сферой его работы представляются меры укрепления доверия при проведении государствами космической деятельности. К их числу можно было бы отнести повышение степени транспарентности предпусковых мероприятий, регулирование правил функционирования различных орбитальных группировок, космических систем и объектов (как бы "правила дорожного движения") и др.

Делегация Российской Федерации хотела бы предложить коллегам в духе времени рассмотреть этот вопрос и просить нашего уважаемого Председателя предпринять наиболее целесообразные, с его точки зрения, меры по налаживанию полезных отношений с Конференцией. Заметим, что в ходе недавних дискуссий на Конференции было выявлено по крайней мере две группы вопросов, касающихся космического мусора и бортовых ядерных источников энергии, которые одновременно находятся в поле зрения и нашего Комитета, и Конференции.

Мы надеемся, что Вы, г-н Председатель, и наши коллеги, многие из которых неизменно проявляют себя активными участниками обсуждений вопроса о путях сохранения космоса для мирных целей, будете рассматривать некоторую жесткость высказанных нами оценок как свидетельство нашей искренней заинтересованности в успехе Комитета. Мы хотели бы надеяться, что наша конструктивная критика в какой-то мере послужит поиску новых путей в нашей работе.

Г-н Гернуги (Марокко) (говорит по-арабски):
Мировое сообщество вступило в новую эру, характеризующуюся появлением новых глобальных интересов. В свете такого положения растут оптимизм и надежды на лучшее будущее и на утверждение в международных отношениях нового, более позитивного духа, благодаря чему произойдет расширение и укрепление международного сотрудничества в сфере использования космического пространства в мирных целях и станет возможным установление абсолютной транспарентности в вопросах, связанных с научно-техническим прогрессом в этой области. Мы оптимистически смотрим на перспективы укрепления доверия и

расширения сотрудничества между государствами в сфере использования космического пространства при уделении должного внимания вопросам обеспечения безопасности космических путешествий.

Вопрос, касающийся сохранения космического пространства для использования в мирных целях, неразрывно связан с вопросом о его использовании для немирных целей. В свете этого необходимо поддержание транспарентности. Необходимы добрая воля и гарантии того, что будут учтены наша общая заинтересованность в использовании космического пространства в мирных целях и неизменно возрастающие потребности развивающихся стран. Этим странам должна быть оказана необходимая им помощь. Необходимо и дальше развивать пути и средства осуществления научно-технических исследований в области использования космического пространства в мирных целях.

Нам известна отводимая Комитету важная роль в перечисленных областях, как и та роль, которую играет в вопросах, касающихся мониторинга и недопущения гонки вооружений в космическом пространстве, Конференция по разоружению. В этой связи моя делегация полагает, что Комитету следует наладить конструктивное и активное взаимодействие с Конференцией по разоружению. Комитету следует координировать свою деятельность с деятельностью других органов, занимающихся вопросами ограничения вооружений, не утрачивая при этом свойственных лишь ему черт, отличающих его от любого иного органа системы Организации Объединенных Наций.

Кроме того, по мнению Марокко, необходимо пересмотреть положения международного космического права. Необходимы международные конвенции, которые отражали бы имеющиеся на сегодня достижения в научной и технической областях, имеющие отношение к проблеме использования космического пространства в мирных целях. В основу таких конвенций должен быть положен принцип уважения суверенитета государств; они должны отличаться транспарентностью; они должны во всех странах служить средством повышения уровня информированности населения и укрепления доверия с его стороны.

Делегация Марокко считает, что нам не удастся успешно решить эту проблему, если мы не будем

уделять особого внимания вопросам обеспечения безопасности космического пространства и безопасности людей в этом пространстве, что самым непосредственным образом затрагивает тему сохранения космического пространства для использования в мирных целях. Мы должны обеспечить недопущение милитаризации космического пространства и его защиту от угрозы ядерных или каких-либо иных аварий. Нам известен неизменный результат таких аварий: многократно возрастающая опасность, опасность для всего живого на Земле. Мы должны оградить космическое пространство от подобной угрозы; мы не должны допускать столкновений искусственных спутников с ядерными источниками энергии или фрагментами космического мусора. Эта тема становится все более актуальной; угроза возрастает. Международное сообщество должно проявлять исключительную осторожность.

Эта новая историческая эпоха отмечена международным сотрудничеством, что отличает ее от эпохи напряженности, которую мы только что пережили. Делегация Марокко считает, что мы приблизились к моменту извлечения позитивных результатов из приложенных в прошлом усилий. Поэтому мы полагаем, что государства-члены, особенно государства, обладающие необходимой технологией для использования космического пространства в мирных целях, должны уделять больше внимания деятельности, о которой говорится в докладе Генерального секретаря об исследовании на национальном и международном уровнях путей укрепления безопасности и повышения защиты спутников с ядерными источниками энергии. Благодаря этому мы сможем более внимательно следить за любыми событиями в этой области и извлекать выгоды из связанного с ней научно-технического прогресса.

Нам необходимо прилагать больше усилий. Мы должны и далее исследовать проблемы, которые могут возникать в результате столкновений спутников с ядерными источниками энергии с космическим мусором, а также их ядерные и радиационные последствия. Государства-члены должны информировать Комитет о своих пожеланиях в этой связи.

В связи с этим мы предлагаем Комитету вновь создать рабочую группу для тщательного изучения всех вопросов, касающихся использования ядерных

источников энергии в космосе, а также риска, возникающего в результате упомянутых мною столкновений.

Г-н Чандрасекар (Индия) (говорит по-английски): Наша делегация хотела бы выступить с очень коротким заявлением по этому пункту повестки дня, который уже на протяжении нескольких лет рассматривается нашим Комитетом, хотя процесс достижения прогресса был крайне медленным. Эта проблема представляет собой основополагающую важность для Комитета. Поэтому необходимо изучить возможность того, как предпринять хотя бы малые шаги в направлении достижения прогресса.

В прошлом имелось несколько точек соприкосновения, по которым Комитет мог достичь общего понимания в этом вопросе. Одна из них касается укрепления международного сотрудничества в деле исследования и использования космического пространства в мирных целях. Другая - укрепления роли Комитета, включая дальнейшее развитие международного космического права. По мнению нашей делегации, можно предпринять некоторые шаги в целях расширения общей платформы достижения согласия в Комитете.

Комитет, содействуя использованию различных средств, разработанных в течение времени в плане развития двустороннего, многостороннего и другого международного сотрудничества, мог бы предпринять попытку укрепить эти средства в тех сферах, где имеются некоторые пробелы, в частности, в тех из них, которые представляют интерес для всего человечества. Среди прочих они могли бы охватывать конкретные инициативы в деле применения космической техники, содействующей защите окружающей среды Земли, предотвращению стихийных бедствий и искоренению неграмотности.

Комитет мог бы изучить соответствующие международные инициативы, в том числе использование космической техники и, по возможности, самое широкое участие государств, а также содействовать таким инициативам и стимулировать их осуществление. Кроме этого, усилиями Комитета можно было бы расширять и развивать ту форму добровольного сотрудничества, которая сложилась во время проведения Международного года космоса. Комитет должен активным образом поощрять и целенаправленно

претворять в жизнь такие меры укрепления и углубления международного сотрудничества через международные и региональные программы в строго определенных временных рамках.

этого вопроса, который был определен Генеральной Ассамблеей в качестве приоритетного.

Центральной для вопроса о сохранении космического пространства для мирных целей является необходимость сохранения самой окружающей среды космоса, с тем чтобы доступ к нему был гарантирован странам, которые еще должны будут приступить к использованию космоса в мирных целях, а также на благо будущих поколений. Скопление в некоторых районах космического пространства действующих космических аппаратов и загрязненность этих районов космическим мусором вызывают серьезную обеспокоенность. Поэтому адекватные меры, в том числе расширение международного сотрудничества в целях контроля за такими проблемами и их решения, а также дальнейшее развитие правовых норм, имеют важность для сохранения космического пространства для мирных целей.

В прошлом на Комитет возлагалась ответственность за разработку всех основных международных соглашений в области исследования и использования космического пространства в мирных целях. В этой связи целесообразно поощрять самое широкое присоединение к этим договорам, и наш Комитет должен и впредь предпринимать соответствующие меры в целях содействия увеличению числа сторон, присоединившихся к договорам и соглашениям.

В контексте сохранения космического пространства для мирных целей наша делегация всегда признавала тот факт, что устранение препятствий на пути использования космического пространства в мирных целях также имеет большую важность. В прошлом в Комитете выдвигались предложения относительно того, что Комитет должен играть вспомогательную роль Конференции по разоружению. С учетом деятельности Комитета в сфере разработки норм международного права, касающегося использования космического пространства в мирных целях, он мог бы изучить соответствующие мероприятия, относящиеся к транспарентности и мерам укрепления доверия.

И наконец, мы выражаем надежду на то, что Комитет достигнет скорейшего прогресса в решении

Организация работы

Председатель (говорит по-английски): Завтра ровно в 10 часов утра мы продолжим наше рассмотрение пункта 4 повестки дня, озаглавленного "Доклад Научно-технического подкомитета о работе своей тридцать первой сессии". В соответствии с нашей прошлой практикой мы рассмотрим этот пункт вместе с пунктом 7 повестки дня "Осуществление рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях". Делегации, желающие выступить по какому-либо из этих пунктов, могут сделать это во время их рассмотрения. Я хотел бы призвать все делегации, желающие выступить по этим пунктам, записаться в список выступающих как можно скорее.

В соответствии с результатами обсуждения, прошедшего на нашем первом заседании, а также в ответ на просьбы некоторых делегаций, в пятницу во второй половине дня состоится неофициальное заседание Комитета в форме консультаций открытого состава для обсуждения вопросов, касающихся методов работы Комитета и его вспомогательных органов, в частности Юридического подкомитета, а также предложений, выдвинутых некоторыми делегациями.

Заседание закрывается в 16 ч. 10 м.