



Генеральная Ассамблея

Distr.
GENERAL

A/AC.105/PV.386
7 September 1993

RUSSIAN

КОМИТЕТ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ

СТЕНОГРАФИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ О 386-М ЗАСЕДАНИИ,

состоявшемся в Центральных учреждениях, Нью-Йорк,
в понедельник, 14 июня 1993 года, в 10 ч. 30 м.

Председатель: г-н ХОХЕНФЕЛЛЬНЕР (Австрия)

Доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцатой сессии (продолжение)

Осуществление рекомендаций Второй конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (продолжение)

Другие вопросы

Доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцатой сессии (продолжение)

Осуществление рекомендаций Второй конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (продолжение)

В настоящий отчет могут вноситься поправки.

Поправки должны быть представлены на одном из рабочих языков, предпочтительно на том же языке, что и текст, к которому они относятся. Они должны быть изложены в меморандуме, а также, если возможно, быть внесены в один из экземпляров отчета. Они должны направляться в течение одной недели со дня издания настоящего документа на имя Начальника Секции редактирования официальных отчетов, Управление по обслуживанию конференций, комната DC2-794 (Chief, Official Records Editing Section, Office of Conference Services, room DC2-794, 2 United Nations Plaza).

Все поправки к отчету о настоящем заседании и других заседаниях будут изданы в качестве отдельного документа.

Заседание открывается в 11 ч. 10 м.

ДОКЛАД НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПОДКОМИТЕТА О РАБОТЕ ЕГО ТРИДЦАТОЙ СЕССИИ (A/AC.105/543)
(продолжение)

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ РЕКОМЕНДАЦИЙ ВТОРОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО
ИССЛЕДОВАНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ (продолжение)

Г-н ХАЛФФ (Нидерланды) (говорит по-английски): Что касается доклада Научно-технического подкомитета, то я хотел бы сказать несколько слов по вопросу о космическом мусоре и по вопросу о том, следует ли нам проводить в ближайшее время третью Конференцию Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях.

Что касается проблемы космического мусора, то, по мнению Нидерландов, здесь речь идет о серьезной ситуации, разворачивающейся в космосе, которая, однако, еще не стала необратимой. Тем не менее для того, чтобы эта ситуация действительно не превратилась в неразрешимую, необходимо предпринять шаги по решению данной проблемы. В этой связи мы высоко оцениваем меры, предпринятые уже космическими странами для снижения дальнейшего загрязнения космоса. Но можно и нужно сделать больше.

Это, однако, не означает, что мы должны немедленно броситься разрабатывать правила и положения, призванные снизить загрязненность космического пространства. Мы можем сделать это лишь после тщательного научного анализа этой проблемы. Поэтому мы поддерживаем предложение, которое уже высказывалось другими делегациями: в качестве первого шага включить проблему космического мусора в повестку дня Научно-технического подкомитета. Лишь после того, как этот Подкомитет изучит и проанализирует данную проблему, мы сможем, если в этом будет необходимость, перейти к следующему этапу: этапу разработки всеобъемлющих правил и положений, которые станут конечным результатом наших усилий в этой области.

В ходе общих прений предлагалось организовать в ближайшее время третью Конференцию ЮНИСПЕЙС. Моя делегация пока не уверена в том, что существует реальная необходимость в проведении третьей такой конференции. По нашему мнению, требуются дальнейший анализ результатов второй Конференции ЮНИСПЕЙС и дальнейшее осуществление рекомендаций этой Конференции. Прежде чем приступить к рассмотрению возможности проведения третьей конференции, мы должны полностью проработать результаты ЮНИСПЕЙС-82.

Г-н МУЦУЛАС (Греция) (говорит по-английски): Поскольку моя делегация впервые выступает на этой сессии, я хочу искренне поблагодарить Вас, г-н Председатель, за превосходное выполнение Вами своих обязанностей.

Повсеместно признано, что на своей тридцатой сессии Научно-технический подкомитет действительно проделал ценную работу и добился существенного прогресса по вопросам своей повестки дня. Я хочу сообщить Комитету о том, что практикум Организации Объединенных Наций по космической связи в целях развития, ориентированный на государства-члены из средиземноморского и смежных регионов, о котором упоминается в докладе Подкомитета, проходил в Афинах с 10 по 12 мая 1993 года. Как известно членам Комитета, целью этого практикума было, во-первых, рассмотреть технические и оперативные вопросы, связанные с различными международными и региональными спутниковыми системами и услугами; во-вторых, сосредоточить внимание на положении дел в области развития этой техники и на предполагаемых направлениях такого развития с особым упором на такие вопросы, как нынешние и будущие технические разработки, включая мобильную спутниковую связь, услуги национальной спутниковой связи и ее прикладное использование, услуги региональной телесвязи и спутниковую связь в качестве средства экономического развития, в частности в области телемедицины и телеобразования; и, в-третьих, предоставить возможность специалистам по связи из средиземноморского региона и прилежащих регионов обмениваться информацией о своей деятельности в этой области и обсудить возможности расширения регионального и международного сотрудничества.

В работе практикума участвовало 47 человек из 21 страны, и он завершился выработкой конкретных замечаний по следующим областям: телеобразование, персональная связь и региональное сотрудничество.

Очень приятно было сотрудничать с Управлением по вопросам космического пространства. Мы благодарны г-ну Джасенулияне и г-ну Абиодуну за их советы и помощь.

Практикум проходил в Фонде Евгенидеса, фонде, который занимается распространением современной технологии в Греции, и вслед за ним состоялся семинар по терминалам Международной организации морской спутниковой связи (ИНМАРСАТ). 14-17 сентября этого года в Фонде Евгенидеса также состоится встреча пользователей услугами Европейской организации по эксплуатации метеорологических спутников (ЕВМЕТСАТ).

Кроме того, с 18 по 21 ноября 1993 года будет организован практикум по оценке опасности лесных пожаров. Любая делегация, которая захочет получить информацию об этих мероприятиях, может связаться с делегацией Греции.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ (говорит по-английски): Пользуясь возможностью, я хочу призвать представителей, записывающихся в список ораторов на то или иное заседание, делать все возможное для того, чтобы своевременно прибывать на это заседание.

ДРУГИЕ ВОПРОСЫ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ (говорит по-английски): Теперь Комитет заслушает презентацию "Глобальный инженерный проект по устойчивому использованию Земли", с которой выступит Председатель Международного общества фотограмметрии и дистанционного зондирования (МОФДЗ).

Г-н Мураи (Международное общество фотограмметрии и дистанционного зондирования) (МОФДЗ) выступает перед Комитетом с презентацией.

ДОКЛАД НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПОДКОМИТЕТА О РАБОТЕ ЕГО ТРИДЦАТОЙ СЕССИИ (А/АС.105/543)
(продолжение)

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ РЕКОМЕНДАЦИЙ ВТОРОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ ПО
ИССЛЕДОВАНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ (продолжение)

Г-н РАО (Индия) (говорит по-английски): Космическое пространство сейчас повсеместно признается и оценивается как общее наследие человечества. Выдающиеся достижения в сфере космической техники и их широкомасштабное применение в таких областях, как связь, телевизионное вещание, передача на большие расстояния образовательных передач, аварийная связь, предупреждение о стихийных бедствиях и разумное управление природными ресурсами, уже оказали серьезное воздействие, обеспечив повышение качественного уровня жизни и положив начало стремительному процессу развития. Сохранение космического пространства в качестве нашего общего достояния и оказание содействия в том, чтобы даже наименее развитые страны могли в полной мере использовать себе на благо достижения в космической области, - на решение в первую очередь этих задач должны быть непременно направлены наши коллективные усилия.

Хотя достигнутый в последние три десятилетия феноменальный прогресс с абсолютной убедительностью продемонстрировал ту важную роль, которую применение космической техники играет в повышении уровня жизни человечества, он заставил нас также задуматься и над той огромной ответственностью, которая ложится на нас в связи с необходимостью разумно подходить к определению будущего хода событий. Не менее ответственной является и требующая своего безотлагательного решения задача предоставления возможности пользоваться получаемыми от использования космической техники благами огромному числу стран, нуждающихся в быстром развитии.

Те две Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС), которые состоялись ранее, позволили международному сообществу провести обзор состояния дел, ускорить темпы применения космической техники в мирных целях и создать условия, необходимые для расширения международного сотрудничества. Важные события, произошедшие со времени проведения последней конференции ЮНИСПЕЙС, состоявшейся в Вене в 1982 году, - более десяти лет назад, - продемонстрировав неограниченные возможности в области применения космической техники в целях обеспечения быстрого развития, безошибочно указали и на важность продолжения осуществляемых в глобальных масштабах космических наблюдений для обеспечения сохранения окружающей человека среды на этой планете. Таким образом, замечательные достижения последних

нескольких лет свидетельствуют одновременно и о том, что уже сделано в космической области, и о том, какой в нем заложен потенциал.

Осуществляемые из космоса наблюдения со всей остротой обнажили потребность в установлении жесткого контроля над антропогенными изменениями, результатом которых стали: широкомасштабное обезлесение, в особенности в районе тропического пояса; расширение границ района, подвергшегося опустыниванию; неразумное использование ценных земельных и водных ресурсов; безудержный рост объемов выбрасываемых в атмосферу парниковых газов, который несомненно приведет к экологическим изменениям на нашей планете, затрагивающим условия существования человека и всего живого на планете. Для обращения вспять этой тенденции потребуются решительные действия по осуществлению принимаемых решений и сотрудничество в глобальных масштабах, в котором жизненно важную роль должна играть космическая техника. Необходимо будет обеспечить укрепление первоначального импульса, порожденного проведенными в рамках Международного года космоса (МГК) разнообразными мероприятиями по теме "Полет к планете Земля", и в рамках продолжения этих мероприятий расширить международное сотрудничество и добиться участия в нем всех стран, в том числе всех развивающихся стран.

Здесь уместно припомнить рекомендации недавно состоявшейся Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию, относящиеся к созданию рамок для согласованных международных действий по претворению в жизнь новых стратегий в области устойчивого развития с целью защиты основного наследия человечества и качественного состояния земной среды в интересах будущих поколений. Настало время, в особенности в свете обнадеживающих и драматических событий, произошедших на глобальном геополитическом уровне, когда международное космическое сообщество должно на коллективной основе приступить к осуществлению конкретных шагов, необходимых для достижения этой цели.

Несмотря на продемонстрированные возможности, открывающиеся в связи с освоением космического пространства, - порождающие коренные изменения в таких сферах, как инфраструктура связи; метеорологическое прогнозирование; рациональное использование земельных и водных ресурсов в целях осуществления единых стратегий в области устойчивого развития на микроэкономическом уровне; обеспечение всеобщей продовольственной безопасности - стремления и чаяния многих развивающихся стран, как показывают обсуждения, прошедшие в нашем Комитете и подкомитетах, остаются всего лишь мечтаниями вследствие отсутствия должного понимания, технической

компетенции и фонда соответствующих ресурсов. Зияющая пропасть, существующая между испытываемой развивающимися странами острой потребностью в ресурсах и их наличием, может быть ликвидирована только за счет проявления международным сообществом более глубокого понимания и претворения в жизнь стратегий практического сотрудничества на международном и региональном уровнях.

Руководствуясь именно такими соображениями, моя делегация решительно выступает за проведение третьей конференции ЮНИСПЕЙС, желательно в одной из развивающихся стран. Очень приятно вспоминать о том, что в ходе своей предыдущей сессии наш Комитет обратился к государствам-членам с рекомендацией обсудить в надлежащее время возможность проведения третьей конференции ЮНИСПЕЙС; эта рекомендация была впоследствии поддержана Генеральной Ассамблеей в пункте 20 ее резолюции 47/67. Кроме того, членам Комитета известно также и то, что Научно-технический подкомитет в ходе своей тридцатой сессии рекомендовал Комитету рассмотреть вопрос о проведении такой конференции на нынешней сессии в рамках рассмотрения пункта повестки дня, озаглавленного "Другие вопросы", и обсудить цели, задачи, организационные аспекты, место, время и финансовые последствия проведения такой конференции. Рабочая группа полного состава также приняла к сведению предложение о проведении, желательно в 1995 году, третьей конференции ЮНИСПЕЙС в одной из развивающихся стран.

Мы весьма рады отметить, что члены Комитета решительно высказались в поддержку проведения третьей конференции ЮНИСПЕЙС. Такое широкое выражение поддержки со стороны делегаций может быть лишь результатом разделяемой ими убежденности в настоятельной необходимости воплощения в реальность потенциальных преимуществ от освоения космического пространства и наличия мощного коллективного стремления к активизации международного сотрудничества в интересах достижения этой цели. Несомненно, что с учетом сложившейся благоприятной обстановки мы должны рассмотреть вопросы, касающиеся необходимости проведения такой конференции и определения ее задач.

Со времени проведения ЮНИСПЕЙС-82 практическое применение результатов дистанционного зондирования из космоса на цели управления исключительно важными природными ресурсами приобрело огромное значение особенно для развивающихся стран, сельскохозяйственное производство которых не в состоянии удовлетворить даже самые насущные потребности их растущего населения. Учитывая тот факт, что прирост населения на 1 процент требует по меньшей мере 2,5 процента роста валового национального дохода, для сохранения статуса кво необходимо обеспечить минимальный годовой прирост валового национального продукта в 6 процентов. Цель обеспечения минимальной продовольственной безопасности для всего населения потребует даже более быстрых темпов роста. Рост осознания того факта, что воздействие нерационального использования таких наших ценных возобновляемых ресурсов, как леса, почва, вода и окружающая среда, не носит локальный характер, а имеет важнейшее значение для мирового сообщества в целом, является следствием бурных темпов развития, которые имели место в последнее десятилетие. Только сейчас становится очевидной важность ликвидации широко распространенной неграмотности, дабы не допустить повышения производительности за счет глобальной окружающей среды. Коллективное решение этих проблем на экстренной основе при самом широком участии с целью достичь устойчивого и экологически безопасного роста становится важнейшей задачей не только для сбалансированного прогресса развивающихся государств, но и для самого выживания среды обитания человека на этой планете.

Прошедшие мероприятия в рамках Международного года космоса, дискуссии в Комитете Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях, проведение Конференции в Рио-де-Жанейро и усилия с целью упорядочить претворение в жизнь таких глобальных стратегий, как Монреальский протокол, свидетельствуют о том, что международное сообщество проявляет самую серьезную обеспокоенность решением этих основополагающих вопросов. Ослабление международной напряженности и осознание необходимости укрепления международного сотрудничества создают самый благоприятный климат для выдвижения новых глобальных инициатив. Если мы хотим этого, то не настало ли время для проведения третьей конференции ЮНИСПЕЙС с самым широким участием с целью ускорить процесс применения самой могучей космической техники для достижения устойчивого роста?

Уместно будет также поставить вопрос о том, нельзя ли достичь этих целей в ходе нормального рабочего процесса в нашем Комитете или путем двусторонних и многосторонних переговоров. На наш взгляд, ответ на этот вопрос состоит в том, смогли бы мы достичь нынешнего состояния международного понимания, если бы не

Конференция ЮНИСПЕЙС-82. Мы не сомневаемся в том, что третья Конференция ЮНИСПЕЙС является единственным путем выработки приемлемых и коллективно реализуемых решений сложных проблем. Такая конференция также придаст новый импульс нашим собственным усилиям, предпринимаемым в этом Комитете, и укрепит их, а также поможет нам с критической точки зрения посмотреть на новые инициативы и механизмы целенаправленного укрепления международного сотрудничества. Итоги такой конференции, как и в прошлом, будут действовать в качестве катализатора для двусторонних и многосторонних механизмов сотрудничества в деле достижения общей цели глобального устойчивого развития.

Хотя членство в нашем Комитете не включает все страны, глобальная конференция приведет к самому широкому участию государств с целью укрепить нашу деятельность в этом Комитете. Мы решительно полагаем, что третья конференция ЮНИСПЕЙС является необходимостью и никоим образом не умалит важность усилий этого Комитета.

Напротив, мы уверены, что исход конференции придаст Комитету необходимый импульс, чтобы он смог принять четко ограниченный по времени, целенаправленный общий подход, а это активизирует работу нашего Комитета.

Лидерство стран, достигших успехов в области исследований космического пространства и применения космической техники, в деле содействия международному сотрудничеству обеспечило пути роста, помогло нашему Комитету внести существенный вклад в общие достижения международного сообщества и сформировать концепцию космического пространства как общего достояния человечества. Будет уместно и своевременно, если их руководящая роль будет и далее продолжаться и прочно утвердит эту концепцию космического пространства через новые и более значительные инициативы в области международного сотрудничества.

Принимая во внимание вышеупомянутые аспекты, мы считаем, что конференция могла бы иметь некоторые конкретные цели и задачи, как например, утвердить достижения деятельности, осуществленной в рамках Международного года космоса и других международных программ, и рассмотреть совместный глобальный подход к цели использования космической техники для защиты окружающей среды Земли; провести обзор достижений в деле применения космической техники и ее преимуществ для развивающихся государств, особенно в сферах образования, связи и управления земельными и водными ресурсами в целях комплексного устойчивого развития и содействовать этим достижениям; определить, развить и предпринять новые инициативы в области международного сотрудничества по исследованию и использованию

космического пространства в мирных целях, в том числе на двустороннем и многостороннем уровнях; и рассмотреть новые инициативы по созданию прочной основы для содействия исследованию космического пространства в мирных целях.

В процессе дискуссии по вопросу проведения этой конференции мы слышали от многих делегаций обеспокоенные голоса в отношении некоторых вопросов, как например, расходов на проведение конференции и ее сроков, - проблемы, которые, совершенно понятно, следует урегулировать. Мы считаем, что с учетом многочисленных позитивных элементов, которые принесет всему миру такая конференция, государства-члены окажут свою всемерную поддержку. В том что касается сроков проведения конференции, мы с оптимизмом смотрим на то, что можно будет найти коллективное решение на этой сессии, которое отвечало бы чаяниям всех государств-членов в отношении того, что в момент, когда мы находимся на пороге следующего тысячелетия, стоящие сегодня перед миром крупнейшие проблемы останутся в прошлом.

В свете только что обрисованной ситуации я рад информировать Комитет, что правительство Индии будет радо внести предложение провести третью конференцию ЮНИСПЕЙС в Индии и сочтет за большую честь, если это предложение будет принято Комитетом и Организацией Объединенных Наций.

Членам Комитета известно, что, начиная с уникального социологического эксперимента, который назывался Эксперимент по применению космического телевидения в целях образования или SITE и был проведен совместно с Национальным управлением по аэронавтике и исследованию космического пространства (НАСА), космическая программа Индии достигла значительного прогресса в претворении в жизнь широкого спектра космических достижений благодаря развитию самостоятельного потенциала космической техники. Мы надеемся, что пример скромной, но энергичной космической программы Индии и ее ощутимого воздействия на национальное развитие послужит подходящим фоном предложения о проведении конференции.

Членам Комитета, возможно, известно, что в прошлом Индия с успехом принимала многие важные международные конференции, как например, конференции Международной аэронавтической федерации и Комитета по космическим исследованиям. В качестве возможного места проведения следующей конференции ЮНИСПЕЙС мы предлагаем город Бангалор. Кроме благоприятного климата, большая часть города Бангалор является также ведущим центром индийской космической программы. Этот город-сад, столица штата Карнатака, богат своими традициями в искусстве и культуре, и в комплексе с его современным обликом несомненно оставит у гостей памятные социальные и культурные впечатления.

В заключение мы хотели бы обратить внимание на необходимость активизировать совместные глобальные усилия по устранению неравенства в мире и обеспечить адекватную продовольственную безопасность на устойчивой основе для всех будущих поколений. Сейчас, когда мы стоим на пороге этого наполненного событиями века, который стал свидетелем потрясающего воображение расширения границ научных знаний, сопровождающегося такими захватывающими прорывами, как рождение атомной энергии, контролируемое высвобождение ядерных сил, примечательные успехи в электронике, важнейшие достижения в области биотехнологии и впечатляющие результаты овладения космической техникой на общее благо всего человечества, мы по-прежнему видим, как значительная часть развивающегося мира борется за обыкновенное выживание. Хотя мы и мечтаем о великом единении симметрической вселенной, мы, к сожалению, не смогли выработать единую точку зрения на нашу собственную планету. Именно в этом контексте мы предлагаем провести третью конференцию ЮНИСПЕЙС с конкретной задачей выработать новые механизмы и наметить новые направления ускорения прогресса в области мирного использования достижений космической техники в целях развивающихся стран. Мы особенно заинтересованы в том, чтобы такая конференция была проведена в развивающейся стране для привлечения внимания к адекватному характеру и важности космической техники для более существенного повышения качества жизни в развивающихся государствах.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ (говорит по-английски): Сейчас слово имеет представитель Азербайджана.

Г-н МЕХТИЕВ (Азербайджан): Азербайджан впервые принимает участие в работе Комитета Организации Объединенных Наций по использованию космоса в мирных целях. Благодарю Вас, г-н Председатель, за предоставленную возможность выступить на заседании этого комитета.

История участия Азербайджана в работах по использованию космоса в мирных целях связана с запусками первых искусственных спутников Земли, когда в известной Шемахинской астрофизической обсерватории были созданы станции слежения за спутниками.

Дальнейшему развитию деятельности в этой области, в частности в сфере дистанционного зондирования, способствовало проведение в столице Азербайджана, Баку, XXIV Конгресса Международной астронавтической федерации в 1973 году, когда была создана организация, ныне известная как Азербайджанское национальное аэрокосмическое агентство, основным направлением деятельности которого является разработка методов и необходимых технических средств, обеспечивающих проведение, сбор, обработку, интерпретацию и распространение потребителям данных дистанционного зондирования.

В своем выступлении я хотел бы кратко остановиться на трех вопросах, которые представляют интерес для делегации Азербайджана.

Первое. В своем обстоятельном и интересном докладе (А/АС.105/533) г-н Абиодун особенно выделил вопрос о региональном сотрудничестве как форме, способствующей большей кооперации между промышленно развитыми и развивающимися странами, так же, как среди развивающихся стран. Полностью поддерживая этот тезис, азербайджанская делегация хотела бы добавить, что, по нашему мнению, региональное сотрудничество не должно ограничиваться мероприятиями, которые ставят целью ознакомить с последними достижениями, или подготовкой специалистов по дистанционному зондированию, как это имеет место при проведении конференций или учебных семинаров, но и решать конкретные практические вопросы в интересах государств региона на долговременной основе. Вполне возможно, что для этого потребуется какое-то организационное решение - объединение государств региона в агентство наподобие Европейского космического агентства.

Задачи, которые решали бы подобные региональные агентства, заключались бы на первых порах в проведении работ по сельскохозяйственному, экологическому и аэрокосмическому мониторингу, геологических, гидрологических и других изысканий на постоянной основе. При соответствующей помощи и участии со стороны развитых стран

в дальнейшем региональные агентства могли бы внедрять современные технологии и производства в своих странах.

Азербайджан имеет опыт участия в таком региональном объединении - Межгосударственном Совете по космосу, в который на добровольной основе вошли республики бывшего СССР с разной степенью развития, технологии и техники. Каждый участник принимает участие в той части общей космической программы, которая представляет непосредственный интерес для него. Азербайджан считает полезным для себя участие в таком Совете.

Мы считаем, что создание подобного агентства для стран Центральной Азии могло бы способствовать развитию экономики государств-участников.

Второе. Богатый опыт работы в области дистанционного зондирования Земли позволил нам еще в 1977 и 1980 годы провести в Баку учебные семинары Организации Объединенных Наций для развивающихся стран Азии, Африки и Латинской Америки, получивших высокую оценку как официальных представителей Организации Объединенных Наций, ответственных за их проведение, а также самих участников.

Понимая важность подготовки национальных кадров в области дистанционного зондирования в странах, которые испытывают недостаток в них, азербайджанская делегация заявляет о возможности проведения очередного учебного семинара Организации Объединенных Наций по применению дистанционного зондирования в Баку в сентябре-октябре 1994 года. Если это предложение будет одобрено, мы готовы обсудить в рабочем порядке все вопросы, связанные с проведением этого семинара.

Третье. Азербайджан выражает свое пожелание стать полноправным членом Комитета Организации Объединенных Наций по использованию космоса в мирных целях с целью внести свой посильный вклад в деятельность международного сообщества в этой важной для человечества области и просит членов Комитета поддержать эту просьбу.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ (говорит по-английски): Мы завершили таким образом наше обсуждение пунктов 5 и 7 повестки дня.

Кто-либо еще желает выступить по пункту 6 повестки дня "Доклад Юридического подкомитета"? Похоже, что на данном этапе члены Комитета проявляют скорее сдержанность. Поскольку в моем списке больше нет ораторов на сегодняшнее дневное заседание, я, к сожалению, вынужден отменить это заседание. И я, действительно, делаю это с большим нежеланием, ибо заинтересован в наиболее эффективном использовании конференционного оборудования. В этой связи я призываю

(Председатель)

представителей использовать оставшееся время, начиная с завтрашнего утра, самым оптимальным образом, выступая по соответствующим пунктам открытой повестки дня. Я хотел бы просить их также записаться в список ораторов и находиться в зале заседаний в тот момент, когда я буду предоставлять им слово.

Заседание закрывается в 12 ч. 10 м.