

Distr.: General 11 October 2002

Original: Russian

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

## 

## Содержание

Пункт 75 повестки дня: Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях

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

Поправки будут изданы после окончания сессии в отдельном для каждого комитета документе, содержащем только исправления.

Заседание открывается в 10 ч. 05 м.

## Пункт 75 повестки дня: Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях (A/57/20 и A/57/213)

- 1. **Председатель** привлекает внимание к докладу Комитета по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС) (А/57/20) и докладу Генерального секретаря об осуществлении рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС III) (А/57/213).
- Он говорит, что на октябрь 2002 года выпало несколько дат, имеющих большое значение для космической проблематики. 10 октября отмечается тридцать пятая годовщина вступления в силу Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и небесные тела (Договор по космосу). Договор способствовал прогрессивному развитию международного космического права. Хотя условия, в которых разворачивается космическая деятельность, быстро меняются, главные принципы Договора сохраняют свою действенность и полезность. 4 октября отмечалась сорок пятая годовщина начала космической эры — запуска первого искусственного спутника Земли. Результатом налаживания международного сотрудничества в космическом пространстве являются многочисленные научно-технические достижения. Еще одна октябрьская дата — это Всемирная неделя космоса, проводимая с 1999 года. Еe проведение, частности, открывает для детей во всем мире возможность знакомиться с космической наукой и стремиться к более светлому будущему.
- 3. Вместе с тем многие люди, особенно в развивающихся странах, не в полной мере осознают выгоды, приносимые космической наукой и техникой. В этой связи отрадно отмечать взаимодополняющие усилия КОПУОС, Межучрежденческого совещания по космической деятельности и Управления Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства, которые пропагандировали применение космических достижений в интересах устойчивого развития на Всемирной встрече на высшем уровне по устойчивому развитию. Следует рассчитывать на их вклад и в дело осуществления итогов Встречи.

- 4. Г-н Гонсалес Анинат (Чили), Председатель Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, говорит, что за последние четыре десятилетия своей деятельности на благо международного сообщества КОПУОС смог многого достичь в своей работе. Он сыграл важную роль в принятии Генеральной Ассамблеей Договора по космосу. Комитет внес важный вклад в создание международно-правового режима, регулирующего деятельность в космическом пространстве, в основе которого лежат пять договоров и пять групп правовых принципов и деклараций. Путем создания и расширения Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники Комитет также предоставляет развивающимся странам более широкие возможности для профессиональной подготовки в области применения космической техники. Благодаря проведенной Комитетом подготовительной работе был обеспечен успешный созыв ЮНИСПЕЙС III, на которой была единодушно принята Венская декларация, содержащая общую стратегию более широкого использования достижений космической науки и техники в интересах повышения безопасности человека и развития.
- 5. Комитет сознает, что космическая наука и техника могут способствовать улучшению жизни многих людей, особенно в развивающихся странах, но признает необходимость более тесной увязки достижений в области космоса с приоритетными задачами Организации Объединенных Наций в области безопасности и развития. Достижения и возможности космической науки и техники не в полной мере учитывались глобальными конференциями, проведенными Организацией Объединенных Наций в последние годы. Комитет активизирует свои усилия в целях более широкого использования космического пространства в мирных целях для ликвидации нищеты и содействия осуществлению глобальной повестки дня для развития.
- 6. Деятельность Комитета охватывала следующие основные вопросы: пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей; осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС III; работа Научно-технического подкомитета на его тридцать восьмой сессии; работа Юридического подкомитета на его сороковой сессии; побочные выгоды космической технологии; космос и общество. Оратор отмечает, что Комитет и его Научнотехнический подкомитет добились значительных

- успехов осуществлении рекомендации ЮНИСПЕЙС III. После ЮНИСПЕЙС III Комитет разработал уникальный механизм осуществления рекомендаций, состоящий из трех элементов: рассмотрение пунктов повестки дня, касающихся рекомендаций, на ежегодных сессиях Комитета и его подкомитетов; деятельность, проводимая в течение года инициативными группами, которые были созданы Комитетом для осуществления рекомендаций; деятельность Управления Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространстинициативных дополняющая деятельность групп и содействующая ей.
- Оратор напоминает, что созданные в прошлом году инициативные группы занимаются вопросами, касающимися устранения последствий стихийных бедствий, стратегии наблюдения за окружающей средой, рационального использования ресурсов Земли, наблюдения за погодными условиями и климатом, здравоохранения, содействия устойчивому развитию, космических систем навигации и определения координат, укрепления потенциала и повышения информированности общественности о значении космической деятельности. В работе этих инициативных групп участвуют более 50 стран и 35 организаций. Все инициативные группы информируют Комитет о своих действиях, итогах своей деятельности и планах работы. В целом создан динамичный и гибкий механизм, в работе которого участвует большое число стран, межправительственных и неправительственных организаций. Оратор выражает уверенность в том, что Комитет сможет достичь существенных результатов в осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС III к 2004 году, когда Генеральная Ассамблея будет проводить обзор и оценку их осуществления. Этот механизм может служить прекрасным примером развития международного сотрудничества со всеми заинтересованными сторонами в интересах достижения целей конференций Организации Объединенных Наций.
- 8. Комитет начал подготовку к обзору Генеральной Ассамблеей осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС III. Была создана Рабочая группа с целью подготовки доклада Генеральной Ассамблее. Рабочая группа вынесла также рекомендации относительно формата обзора и ожидаемых результатов этого обзора. Касаясь организационных аспектов обзора, оратор говорит, что Комитет рекомендовал включить в повестку дня Ассамблеи на ее пятьдесят

- девятой сессии в 2004 году отдельный пункт, озаглавленный «Обзор хода осуществления рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях», в дополнение к пункту, озаглавленному «Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях».
- 9. Помимо последующей деятельности по итогам ЮНИСПЕЙС III, Комитет также занимался вопросами использования прогресса в области космической науки и техники для достижения целей глобальных конференций и глобальной программы обеспечения безопасности человека и развития. В этой связи Комитет подготовил заявление для Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию об использовании различных космических технологий в целях устойчивого развития. Помимо этого, Межучрежденческое совещание по космической деятельности, которое координирует в рамках системы Организации Объединенных Наций деятельность, связанную с космосом, подготовило брошюру с примерами того, как эта система использует космическую технологию для содействия устойчивому развитию. Сразу же после Всемирной встречи Управление Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства организовало симпозиум на тему «Решения проблем устойчивого развития с помощью космической техники ».
- 10. Усилия, предпринимаемые Комитетом, системой Организации Объединенных Наций и Управлением по вопросам космического пространства для включения практического применения космической науки и техники в процесс осуществления глобальной программы повышения безопасности человека и развития, дают все больший синергический эффект. В рамках осуществления рекомендации ЮНИСПЕЙС III Комитет в лице своей инициативной группы по устойчивому развитию рассмотрит итоги Всемирной встречи по устойчивому развитию и определит конкретные меры по содействию устойчивому развитию путем применения достижений космической науки и техники. Эта деятельность будет проводиться в тесной координации и в тесном сотрудничестве с Межучрежденческим совещанием по космической деятельности. Управление по вопросам космического пространства планирует также организовать серию симпозиумов с целью рассмотрения вопроса о практическом

лью рассмотрения вопроса о практическом использовании достижений космической науки и техники для решения конкретных проблем устойчивого развития.

- 11. Касаясь работы Научно-технического подкомитета, оратор говорит, что Комитет продолжал рассмотрение пункта, озаглавленного «Создание комплексной глобальной системы борьбы со стихийными бедствиями на основе использования космической техники». В соответствии с трехлетним планом своей работы Комитет рассмотрел существующие и предлагаемые спутниковые системы и системы распространения данных, которые могут оперативно использоваться для борьбы со стихийными бедствиями. В следующем году Подкомитет рассмотрит возможные глобальные оперативные механизмы для борьбы со стихийными бедствиями с максимальным использованием существующих и планируемых космических систем. Результаты этого рассмотрения будут служить руководством в работе инициативной группы по борьбе со стихийными бедствиями.
- 12. В рамках упомянутого выше трехлетнего плана работы рассматривался также вопрос о средствах и механизмах укрепления межучрежденческого сотрудничества и обеспечения более широкого использования прикладных космических технологий и услуг в рамках и среди учреждений и органов системы Организации Объединенных Наций. На своей ежегодной сессии Подкомитет рассмотрел факторы, препятствующие более широкому использованию прикладных космических технологий и услуг в рамках системы Организации Объединенных Наций, а также конкретные средства и механизмы для устранения этих факторов. Оратор особо отмечает возрастающую степень взаимодополняемости деятельности Подкомитета и Межучрежденческого совещания по расширению использования космической науки и техники в приоритетной деятельности системы Организации Объединенных Наций.
- 13. Подкомитет достиг новых результатов в вопросе об использовании ядерных источников энергии в космическом пространстве. Рабочая группа по этому вопросу завершила подготовку доклада, озаглавленного «Обзор международных документов и процедур, которые могут иметь отношение к использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве в мирных целях». Подкомитет решил обратиться к Рабочей группе с просьбой

- подготовить ряд потенциальных вариантов рассмотрения Комитетом любых дополнительных мер по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве, включая подготовку нового многолетнего плана работы.
- 14. Комитет по космическим исследованиям и Международная астронавтическая федерация провели симпозиум на тему «Дистанционное зондирование для обеспечения рационального водопользования в засушливых и полузасушливых странах». В 2003 году в рамках сессии Подкомитета планируется провести симпозиум по использованию спутниковой навигации в интересах развивающихся стран.
- 15. В соответствии с рекомендацией ЮНИСПЕЙС III Комитет продолжал укреплять партнерское сотрудничество с промышленностью. В отчетный период был проведен симпозиум на тему «Расширение практического применения дистанционного зондирования с высокой разрешающей способностью: возможности и проблемы гражданского применения». На следующей сессии Подкомитета планируется рассмотреть новый пункт, озаглавленный «Использование космической техники в интересах медицины и здравоохранения». Этим вопросом занимается инициативная группа по вопросам здравоохранения.
- 16. Касаясь работы Юридического подкомитета, оратор говорит, что Подкомитет продолжал активное и углубленное обсуждение пункта повестки дня, озаглавленного «Рассмотрение Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования и предварительного проекта протокола по вопросам, касающимся космического имущества». В рамках специального консультативного механизма было проведено два межсессионных совещания по этой теме. Это позволило Подкомитету существенно продвинуться в рассмотрении данного вопроса. В следующем году Подкомитет решил рассмотреть два подпункта, касающихся возможности выполнения Организацией Объединенных Наций функций контролирующего органа согласно предварительному проекту протокола и взаимосвязи между положениями предварительного проекта протокола и правами и обязанностями государств согласно правовому режиму, применимому к космическому пространству. Конвенция и проект протокола представляют особый интерес для коммерческого сектора. Оратор выражает надежду на

- то, что Подкомитету удастся устранить какие-либо коллизии между существующими нормами космического права и международной финансовой практикой.
- 17. Подкомитет продолжил рассмотрение вопросов, касающихся определения и делимитации космического пространства и характера и использования геостационарной орбиты. Для рассмотрения вопросов определения и делимитации космического пространства была созвана рабочая группа.
- 18. Касаясь концепции «запускающего государства», оратор говорит, что Подкомитет рассмотрел меры для обеспечения более строгого соблюдения и содействия полному осуществлению Конвенции о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами, 1972 года и Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, 1976 года.
- 19. С согласия Генеральной Ассамблеи Подкомитет учредил рабочую группу для рассмотрения вопроса о состоянии и применении пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу. Круг ведения рабочей группы включает такие вопросы, как состояние договоров, рассмотрение хода их осуществления и факторы, препятствующие их универсальному признанию, а также обеспечение более широкого применения космического права.
- 20. На состоявшейся в прошедшем году сессии Подкомитета Международный институт космического права и Европейский центр космического права провели симпозиум на тему «Перспективы регулирования космического движения».
- 21. Далее оратор переходит к другим вопросам, которые рассматривались Комитетом на его сессии в прошедшем году. Комитет приступил к рассмотрению нового пункта, озаглавленного «Космическое пространство и общество». Данный пункт был включен в повестку дня Комитета в соответствии с содержащейся в Венской декларации рекомендацией ЮНИСПЕЙС III о повышении информированности лиц, принимающих решения, и широкой общественности о важном значении мирной космической деятельности для улучшения общего экономического и социального положения человечества. В ходе рассмотрения данного пункта Комитет отметил, что широкий спектр космических служб позволяет улучшить жизнь людей и создает глобальное общество, что космические исследования вдохновляют

- людей во всех странах и что космические исследования могут привлечь внимание детей к науке и математике. Комитет подчеркнул важное значение образования в области космической науки и техники.
- 22. Комитет также начал рассмотрение доклада о деятельности функционирующей с 1982 года Международной спутниковой системы поиска и спасания (КОСПАС-САРСАТ), предназначенной для оказания помощи терпящим бедствие летчикам и морякам. За время своего существования эта совместная программа позволила спасти свыше 13 000 человек. По мнению Комитета, чрезвычайно успешное осуществление этой программы следует отметить в проекте резолюции по вопросу о международном сотрудничестве в использовании космического пространства в мирных целях.
- 23. Далее оратор говорит, что в соответствии с резолюцией 56/51 Генеральной Ассамблеи от 10 декабря 2001 года и договоренностью о мерах, касающихся методов работы Комитета и его вспомогательных органов, между членами Комитета и региональными группами были проведены неофициальные консультации по составу бюро Комитета и его вспомогательных органов на трехлетний период. В этой связи Комитет решил провести в 2003 году такие межсессионные неофициальные консультации с участием руководителей региональных групп. Что касается членского состава Комитета, то Генеральная Ассамблея в прошлом году приняла решение о расширении членского состава Комитета. Заявление о включении в состав Комитета подали Алжир и Ливийская Арабская Джамахирия. Кроме того, Комитет согласился предоставить статус постоянного наблюдателя Комитету по спутникам наблюдения Земли и Международной ассоциации по проведению недели космоса.
- 24. В заключение оратор говорит, что современный мир характеризуется двумя явлениями глобализацией и технической революцией. В результате этих двух явлений формируются горизонтальные сетевые структуры, в рамках которых каждая организация находит свою нишу, чтобы получать максимальные, политические, экономические и финансовые выгоды благодаря принятию правильных и своевременных решений. Страны, не располагающие возможностями, знаниями и ресурсами для принятия правильных и своевременных действий, вряд ли смогут выстоять в стремительно меняющемся мире. Они более уязвимы к внезапным изме-

нениям в структуре торговли, финансов и инвестиций.

- 25. Все государства должны быть в состоянии понимать и приспосабливать глобальные технологии для местного использования. В связи с этим оратор говорит о необходимости новых международных инициатив и справедливого применения глобальных правил для использования новых технологий в интересах удовлетворения безотлагательных потребностей малоимущего населения планеты. Космическая технология и новые способы ее прикладного применения требуют новых направлений международного сотрудничества. В последние четыре десятилетия космическая наука и техника позволили человеку вырваться за пределы планеты Земля. Сейчас они должны помочь человеку вырваться из нужды. Космос способствует развитию, которое, расширяя возможности для выбора в каждодневной жизни людей, делает их более свободными. Однако для этого необходимы постоянные усилия в области космических научных исследований и разработок, ориентированные на интересы людей. Оратор заверяет, что КОПУОС будет продолжать играть ведущую роль в расширении практического использования прикладных космических технологий во многих областях социальной, экономической и культурной жизни с целью удовлетворения основных потребностей людей, особенно в развивающихся странах.
- 26. Г-н Сёренсен (Дания), выступая от имени Европейского союза (ЕС), а также Болгарии, Венгрии, Кипра, Литвы, Мальты, Норвегии, Польши, Румынии, Словакии, Словении и Чешской Республики, говорит, что, по мнению ЕС, космическая наука и техника будут играть все более активную роль в достижении целей, поставленных в международных соглашениях, и наблюдении за осуществлением этих соглашений. Применение космической науки и техники имеет основополагающее значение для устойчивого развития всех стран и регионов мира. В связи с этим отрадно видеть, что применение космической науки и техники, в частности наблюдение Земли в различных целях, в том числе для деятельности по ликвидации последствий стихийных бедствий, признано в качестве одного из важных инструментов в Плане выполнения решений Всемирной встречи.
- 27. ЕС придает большое значение деятельности Управления Организации Объединенных Наций по

- вопросам космического пространства, в том числе в части организаторской и воспитательной работы, повышения координации в системе Организации Объединенных Наций и укрепления регионального потенциала. ЕС решительно поддерживает усилия по обеспечению того, чтобы космическая наука и техника способствовали более широким усилиям по достижению целей развития, поставленных в Декларации тысячелетия.
- 28. ЕС приветствует активную роль КОПУОС в деле осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС III. Рабочая группа Юридического подкомитета КОПУОС успешно завершила обзор концепции «запускающего государства». Еще одна рабочая группа КОПУОС подготовила доклад об осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС III (см. A/57/20, приложение I). ЕС полностью поддерживает рекомендации этой рабочей группы.
- 29. В ближайшем будущем необходимо разработать общепризнанные принципы и рекомендации, позволяющие эффективно бороться с засорением космического пространства. ЕС настоятельно призывает Межучрежденческий координационный комитет по космическому мусору как можно скорее представить КОПУОС свои предложения в отношении руководящих принципов по уменьшению засорения космического пространства. ЕС считает, что в повестку дня Юридического подкомитета необходимо без дальнейших промедлений включить обсуждение международно-правовых аспектов данной проблемы. Кроме того, ЕС волнует, что частные корпорации могут устремиться к коммерческой эксплуатации Луны и других небесных тел, не заботясь при этом о предупреждении загрязнения и невзирая на принципы международного космического права. КОПУОС должен включить этот вопрос, в частности юридическую сторону проблемы, в повестку дня своей следующей сессии.
- 30. Европа один из крупнейших «игроков» на космической арене, и за большую часть ее космической деятельности отвечает Европейское космическое агентство (ЕКА) межправительственная организация, насчитывающая 15 членов. Стремясь стимулировать применение космической науки и техники в ЕС, ЕКА вместе с Европейской комиссией разработало общеевропейскую космическую стратегию. В числе проектов сотрудничества между ЕС и ЕКА следует назвать программы «Галилей» и GMES. «Галилей» комплексная система граж-

данской радионавигации, которую можно применять, например, для регулирования движения по автодорожным, железнодорожным, воздушным и морским транспортным путям. Ее предполагается ввести в действие в 2008 году. Программа GMES предусматривает использование данных, поступающих от систем космических и наземных наблюдений, для отслеживания фактов загрязнения окружающей среды, реагирования на чрезвычайные ситуации и совершенствования трансграничных мер по реагированию на катастрофы.

- 31. На Всемирной встрече на высшем уровне по устойчивому развитию ЕКА выступило с презентацией, посвященной некоторым его программам содействия устойчивому развитию и первым данным, полученным с помощью спутника «Энвисат». Предусматривается, что с этого спутника будут как минимум пять лет поступать данные о глобальном потеплении, истощении озонового слоя и климатических изменениях. В августе 2002 года был запущен MSG-1, первый представитель нового поколения метеорологических спутников.
- 32. Вместе с Соединенными Штатами, Российской Федерацией, Японией и Канадой ЕКА и входящие в его состав государства сотрудничают по программе «Международная космическая станция», что тоже является примечательным примером мирного сотрудничества в космосе. Разработаны и разрабатываются космические инструменты, системы и услуги, способствующие не только реализации европейской политики в отношении окружающей среды и климата, но и выполнению Европой своей роли в глобальных усилиях по наблюдению за здоровьем нашей планеты.
- 33. Г-н Вальдес (Чили), выступая от имени членов Общего рынка стран Южного Конуса (МЕРКОСУР), а также Боливии и Чили, говорит, что вопросы использования космического пространства имеют особое значение на пороге нового тысячелетия с учетом того, что космическая технология превратилась в инструмент, имеющий неоспоримую ценность для повседневной жизни большинства жителей планеты. В связи с этим как никогда настоятельной становится необходимость продвижения вперед в юридических и этических вопросах использования космического пространства в мирных целях.

- 34. Страны МЕРКОСУР с самого начала поддерживают деятельность КОПУОС, одна из основных задач которого заключается в обеспечении того, чтобы изучение и использование космического пространства были направлены на благо и осуществлялись в интересах всех государств, независимо от уровня их экономического и научного развития.
- 35. Одним из базовых документов в этой области является Договор по космосу, и КОПУОС отводится весьма важная роль в обеспечении соблюдения принципов, закрепленных в этом и четырех других базовых договорах по космической проблематике, и укреплении тем самым международных основ исследования и использования космического пространства в мирных целях.
- 36. Страны МЕРКОСУР поддерживают работу Юридического подкомитета КОПУОС, которому следует и далее уделять особое внимание развитию международного космического права, в частности вопросам определения и делимитации космического пространства и характера и использования геостационарной орбиты. Следует также продолжать заниматься проблемой засорения космического пространства и вопросами негативных последствий для окружающей среды неполного уничтожения космического мусора при его вхождении в плотные слои атмосферы.
- 37. Страны МЕРКОСУР особо подчеркивают, что использование космического пространства в мирных целях должно осуществляться на благо всего человечества и обеспечивать особый учет интересов развивающихся стран. Космическая технология может принести ощутимые выгоды всем жителям планеты в плане оптимизации использования природных ресурсов и охраны окружающей среды, совершенствования инфраструктуры связи, раннего предупреждения и ликвидации последствий стихийных бедствий и в других областях, имеющих важное значение для развития людских ресурсов и искоренения нищеты.
- 38. Чтобы эти блага были доступны всем странам независимо от уровня их экономического и технического развития, необходимо активизировать международное сотрудничество в соответствующих областях. В развитии этого сотрудничества следует опираться на накопленный в регионах успешный опыт. Особого внимания в этой связи заслуживает опыт проведения в западном полушарии всеамери-

конференций канских по космосу. Страны МЕРКОСУР особо подчеркивают значимость декларации и плана действий четвертой такой конференции, состоявшейся в Картахене (Колумбия). В этих документах было подтверждено стремление стран региона содействовать развитию космонавтики, применению и использованию космических технологий в мирных целях, а также развитию сотрудничества в качестве важнейшего механизма достижения этих целей на справедливой основе. Для содействия реализации намеченных целей необходимо укреплять поддержку национальных учреждений, занимающихся осуществлением проектов в области космической науки и техники, и страны МЕРКОСУР немало сделали в этом плане, в частности в деле развития собственного потенциала в области телекоммуникаций, ослабления последствий природных катастроф, разведки природных ресурсов, телемедицины и т.п.

- 39. С учетом неуклонно возрастающей роли гражданского общества в деле использования космического пространства в мирных целях страны МЕРКОСУР с удовлетворением отмечают, что в резолюции 56/51 Ассамблеи предусматривается включить в повестку дня КОПУОС пункт, озаглавленный «Космос и общество». Государствам надлежит сотрудничать с частным сектором в целях развития образования в области космической науки и техники и поощрять осуществление разнообразных проектов.
- 40. Страны МЕРКОСУР заявляют о своей поддержке принятия в члены КОПУОС Алжира. Увеличение числа стран, выражающих желание участвовать в работе Комитета, является еще одним свидетельством важности и неизмененной актуальности его работы.
- 41. В заключение страны МЕРКОСУР призывают международное сообщество продолжать усилия по выработке более справедливых и устойчивых юридических и этических рамок использования космического пространства и далее развивать международное сотрудничество в интересах обеспечения того, чтобы выгоды космической технологии были доступны всему человечеству.
- 42. **Г-жа Баазиз** (Алжир) отмечает усилия КОПУОС по осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС III.

- 43. С тех пор как человечество сделало первые шаги по освоению космического пространства, вопрос о международном сотрудничестве в космосе стал особенно актуальным, так как в перспективе использование и освоение космоса будут, возможно, отвечать интересам развития и благополучия всех народов. К космосу следует относиться как к общему достоянию всего человечества, а это означает, что мы должны принять на себя твердое обязательство следить за тем, чтобы его освоение велось рационально на благо нынешнего и будущих поколений. Для этого необходимо активизировать международное сотрудничество в области космических исследований, с тем чтобы развивающиеся страны могли принимать участие в таких исследованиях наравне с развитыми странами. Следует также пресекать любые попытки милитаризации космоса, предупреждая гонку вооружений и противодействуя размещению вооружений в космическом пространстве.
- 44. На протяжении всего своего существования как независимого государства Алжир уделял большое внимание космическим исследованиям, осуществляя инвестиции в разработку методов дистанционного зондирования Земли и картографию. Спутниковые данные в Алжире находят применение в таких областях, как сельское хозяйство, гидрология, предупреждение стихийных бедствий и ликвидация их последствий, защита окружающей среды, территориальное планирование и разведка и освоение природных ресурсов. В Алжире применяется целый ряд технологий дистанционного зондирования Земли, главным образом в целях метеорологических наблюдений. Получаемые данные также используются для борьбы с саранчой.
- 45. Кроме этого, в силу своего геостратегического положения Алжир участвует в мероприятиях по обеспечению функционирования международной спутниковой навигационной системы, международной системы метеорологических наблюдений и системы реагирования на чрезвычайные ситуации, обусловленные загрязнением моря.
- 46. Стремясь вносить максимальный вклад в деятельность КОПУОС, Алжир надеется, что государства-члены с должным пониманием отнесутся к его просьбе о приеме Алжира в число членов этого Комитета.

- 47. Г-н Такахаси (Япония) говорит, что за истекший год в космической деятельности Японии произошли важные события. После двух успешных запусков (в августе 2001 года и в феврале 2002 года) в сентябре была успешно запущена третья ракетаноситель, выведшая на орбиту два спутника. С помощью четвертой ракеты-носителя Япония планирует запустить в 2002 году спутник наблюдения Земли (ADEOS-II) и другие спутники, например австралийский спутник «Федсат». Спутник ADEOS-II, являющийся плодом международного сотрудничества, оснащен датчиками, разработанными Соединенными Штатами, Францией и Японией; он будет собирать данные, например об испарении воды, осадках и температуре морской поверхности в поддержку мероприятий по смягчению остроты экологических проблем планеты.
- 48. По мнению Японии, чрезвычайно надежная ракета-носитель H-IIA и спутник ADEOS-II внесут существенный вклад в дело мирного освоения космоса на благо человечества.
- 49. Япония глубоко убеждена, что плодами космической деятельности должны пользоваться все мира, а не только граждане стран, участвующих в этой деятельности. Исходя из этого, Япония содействует освоению космического особенно пространства, странами Азиатско-Тихоокеанского региона. Так, например, Япония успешно участвует в осуществляемом в регионе совместном экспериментальном проекте, перспективность призванном доказать использования космической связи в таких областях, как образование, медицина и научные исследования. На Всемирной встрече на высшем уровне по устойчивому развитию Япония активно выступала за применение спутниковых технологий в интересах развивающихся стран с целью решения экологических проблем в русле устойчивого развития. Ее позиция отражена в Плане выполнения решений Всемирной встречи. 50. Япония твердо намерена участвовать в осуществлении рекомендаций, содержащихся в Венской которая была принята ЮНИСПЕЙС III. Как отмечено в докладе Генерального секретаря, достижение целей ЮНИСПЕЙС III станет также важным вкладом в решение некоторых задач, которые были определены в Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций (А/57/213, пункт 42). Сегодня Япония является председателем инициативной группы по пункту 17,

- касающемуся повышения эффективности усилий по созданию потенциала на основе развития людских и освоения бюджетных ресурсов. Кроме того, Япония намерена активно включиться в работу других инициативных групп, которая станет ценным вкладом в деятельность рабочей группы, созданной с целью подготовки доклада для представления Генеральной Ассамблее на ее пятьдесят девятой сессии.
- 51. В связи с этим делегация Японии выражает надежду на то, что обсуждение вопроса о составе бюро КОПУОС завершится в ближайшее время и что при этом будут соблюдены принципы региональной ротации и консенсуса, что необходимо для обеспечения планомерности работы Организации Объединенных Наций, включая осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС III.
- 52. Г-н Виммер (Австрия) говорит, что на предыдущей сессии КОПУОС было принято решение о проведении межсессионных неофициальных консультаций по вопросу о составе бюро Комитета и его вспомогательных органов на третий срок с целью достижения консенсуса до начала сорок шестой сессии Комитета. Предполагалось, что Австрия сообщит о результатах консультаций на пятьдесят седьмой сессии Генеральной Ассамблеи. В соответствии с этим поручением Австрия созвала и организовала ряд неофициальных консультаций, включая встречи членов КОПУОС и председателей региональных групп, а также индивидуальные совещания с председателями региональных групп и членами Комитета, изъявившими желание поделиться своими мнениями.
- 53. Для консультаций был характерен ответственный и гибкий подход. В связи с этим следует особенно отметить усилия групп государств Африки и Латинской Америки. Следует также отметить складывающееся понимание того, что решение нынешнего вопроса о должностных лицах КОПУОС должно способствовать укреплению взаимопонимания относительно толкования правил, касающихся состава его бюро и вспомогательных органов. Австрия твердо намерена довести процесс консультаций до успешного завершения и внести свой позитивный вклад в решение вопроса о будущем КОПУОС.

Заседание закрывается в 11 ч. 15 м.