

**Генеральная Ассамблея**Distr.: Limited
13 June 2003Russian
Original: English**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**Сорок шестая сессия
Вена, 11–20 июня 2003 года**Проект доклада****Глава I****Введение**

1. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях провел свою сорок шестую сессию с 11 по 20 июня 2003 года в Вене. Должностными лицами Комитета являлись:

<i>Председатель:</i>	Раймундо Гонсалес (Чили)
<i>Первый заместитель Председателя:</i>	Дрисс Эль-Хадани (Марокко)
<i>Второй заместитель Председателя/Докладчик</i>	Сусетьо Мульдрано (Индонезия)

Неотредактированные стенограммы заседаний Комитета содержатся в документах COPUOS/T.503-[...].

A. Заседания вспомогательных органов

2. Научно-технический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях провел свою сороковую сессию с 17 по 28 февраля 2003 года в Вене под председательством Карла Дёча (Канада). В распоряжении Комитета имелся доклад Подкомитета (A/AC.105/804).
3. Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях провел свою сорок вторую сессию с 24 марта по 4 апреля 2003 года в Вене под председательством Владимира Копала (Чешская Республика). В распоряжении Комитета имелся доклад Подкомитета



(A/AC.105/805). Неотредактированные стенограммы заседаний Подкомитета содержатся в документах COPUOS/Legal/ T.674–692.

В. Утверждение повестки дня

4. На своем первом заседании Комитет утвердил следующую повестку дня:
 1. Открытие сессии
 2. Утверждение повестки дня
 3. Выборы должностных лиц
 4. Заявление Председателя
 5. Общий обмен мнениями
 6. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей
 7. Осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС–III)
 8. Доклад Научно–технического подкомитета о работе его сороковой сессии
 9. Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок второй сессии
 10. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел
 11. Космос и общество
 12. Другие вопросы
 13. Доклад Комитета Генеральной Ассамблее.

С. Членский состав

5. В соответствии с резолюциями Генеральной Ассамблеи 1472 А (XIV) от 12 декабря 1959 года, 1721 Е (XVI) от 20 декабря 1961 года, 3182 (XXVIII) от 18 декабря 1973 года, 32/196 В от 20 декабря 1977 года, 35/16 от 3 ноября 1980 года, 49/33 от 9 декабря 1994 года, 56/51 от 10 декабря 2001 года и 57/116 от 11 декабря 2002 года и решением 45/315 от 11 декабря 1990 года в состав Комитета по использованию космического пространства в мирных целях входят следующие государства–члены: Австралия, Австрия, Албания, Алжир, Аргентина, Бельгия, Бенин, Болгария, Бразилия, Буркина–Фасо, Венгрия, Венесуэла, Вьетнам, Германия, Греция, Египет, Индия, Индонезия, Ирак, Иран (Исламская Республика), Испания, Италия, Казахстан, Камерун, Канада, Кения, Китай, Колумбия, Куба, Ливан, Малайзия, Марокко, Мексика, Монголия, Нигер, Нигерия, Нидерланды, Никарагуа, Пакистан, Перу, Польша, Португалия, Республика Корея, Российская Федерация, Румыния, Саудовская Аравия, Сенегал, Сирийская Арабская Республика, Словакия, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты Америки, Судан,

Сьерра–Леоне, Турция, Украина, Уругвай, Филиппины, Франция, Чад, Чешская Республика, Чили, Швеция, Эквадор, Южная Африка и Япония.

D. Участники

6. На сессии присутствовали представители следующих государств – членов Комитета: Австралии, Австрии, Алжира, Аргентины, Бельгии, Болгарии, Бразилии, Буркина–Фасо, Венгрии, Венесуэлы, Вьетнама, Германии, Греции, Египта, Индии, Индонезии, Ирана (Исламской Республики), Испании, Италии, Канады, Кении, Китая, Колумбии, Кубы, Ливана, Малайзии, Марокко, Мексики, Нигерии, Нидерландов, Пакистана, Перу, Польши, Португалии, Республики Кореи, Российской Федерации, Румынии, Саудовской Аравии, Сирийской Арабской Республики, Словакии, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Судана, Турции, Украины, Уругвая, Фиджи, Франции, Чешской Республики, Чили, Швеции, Эквадора, Южной Африки и Японии.

7. На своем 503-м заседании Комитет по просьбе представителей Анголы, Йемена, Коста–Рики, Ливийской Арабской Джамахирии, Святейшего Престола, Таиланда и Швейцарии решил пригласить их принять участие в работе его сорок шестой сессии и, в случае необходимости, выступить на этой сессии при том понимании, что это никоим образом не затронет другие просьбы подобного характера и что это не потребует от Комитета принятия какого-либо решения о статусе.

8. На сессии присутствовали представители Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) и Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ).

9. На сессии присутствовали также представители Европейской организации по проведению Международного года космоса (ЕВРИСИ), Европейского сообщества, Европейского космического агентства (ЕКА), Международной астронавтической федерации (МАФ), Международного института прикладного системного анализа (ИИАСА), Ассоциации международного права (АМП), Международной организации подвижной спутниковой связи (ИМСО), Международного общества фотограмметрии и дистанционного зондирования (МОФДЗ), Национального космического общества (НКО), Регионального центра североафриканских государств по дистанционному зондированию (РЦСАГДЗ), Консультативного совета представителей космического поколения (КСПКП) и Международной ассоциации по проведению недели космоса (МАНК).

10. Список присутствовавших на сессии представителей государств – членов Комитета, государств, не являющихся членами Комитета, специализированных учреждений Организации Объединенных Наций и других организаций содержится в документе A/AC.105/XLVI/INF.1.

Е. Бюро Комитета и его подкомитетов

11. Комитет с удовлетворением отметил, что в соответствии с решением, принятым на его сорок пятой сессии¹, правительство Австрии созвало и организовало межсессионные неофициальные консультации, в том числе с участием председателей региональных групп, по составу бюро Комитета и его вспомогательных органов, с тем чтобы достичь консенсуса до начала сорок шестой сессии Комитета.

12. На 503-м заседании Комитета правительство Австрии доложило Комитету о решении, которое было принято на основе консенсуса в ходе этих неофициальных консультаций. Это решение отражено в записке Секретариата по этому вопросу (A/АС.105/L.245). Комитет одобрил это решение по составу бюро Комитета и его вспомогательных органов, которое содержится в приложении [...] к настоящему докладу.

13. В соответствии с этим решением сроки полномочий Председателя и первого заместителя Председателя сорок пятой сессии Комитета были продлены еще на один год.

14. Комитет был проинформирован о том, что Харийоно Джоджодихарджо (Индонезия) не сможет продлить срок своего пребывания в должности второго заместителя Председателя/Докладчика Комитета. Комитет напомнил о принятом им в 1997 году решении относительно методов работы Комитета и его вспомогательных органов², согласно которому, если какое-либо должностное лицо не может оставаться до конца срока полномочий, региональная группа, занимающая соответствующую должность, выдвигает кандидатуру для избрания в начале сессии, проводимой непосредственно после прекращения полномочий этого должностного лица.

15. На 509-м заседании 16 июня Комитет был проинформирован о том, что Группа азиатских государств выдвинула кандидатуру Сусетьо Мульдрано (Индонезия) на должность второго заместителя Председателя/Докладчика Комитета. Комитет избрал Сусетьо Мульдрано (Индонезия) вторым заместителем Председателя/Докладчиком Комитета на его сорок шестой сессии.

Ф. Заявления общего характера

16. Комитет выразил соболезнование и солидарность с семьями и друзьями международного экипажа космического корабля "Колумбия", а также с международным космическим сообществом в связи с гибелью корабля и астронавтов при возвращении на Землю 1 февраля 2003 года, которая никого в мире не оставила равнодушным. Комитет выразил надежду, что эта трагедия не нанесет ущерба международным космическим программам.

17. Комитет выразил соболезнование народам Алжира, Турции и других стран, которые в последнее время пострадали от крупных землетрясений. В связи с

¹ *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят седьмая сессия, Дополнение № 20 (A/57/20), пункт 209.*

² *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/52/20), приложение I, пункт 2.*

этими событиями Комитет отметил, что необходимо скорее обеспечить более широкое использование космических служб для управления чрезвычайными ситуациями.

18. Комитет выразил признательность Петру Лала и Мазлан Отман за отличное выполнение возложенных на них функций в Управлении по вопросам космического пространства Секретариата. Подкомитет выразил также удовлетворение в связи с назначением Серхио Камачо на пост Директора Управления.

19. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями выступили представители следующих государств – членов Комитета: Австрии, Алжира, Аргентины, Бразилии, Венгрии, Венесуэлы, Германии, Греции, Индии, Индонезии, Ирана (Исламской Республики), Италии, Канады, Китая, Колумбии, Малайзии, Марокко, Мексики, Нигерии, Пакистана, Перу, Португалии, Республики Кореи, Российской Федерации, Румынии, Сирийской Арабской Республики, Соединенных Штатов, Турции, Украины, Франции, Чили, Эквадора и Японии. Представитель Кубы выступил с заявлением от имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна. С заявлением выступил также представитель Ливийской Арабской Джамахирии. Заявления сделали также представители ЕКА, ЕВРИСИ и МОФДЗ.

20. На 503-м заседании 11 июня 2003 года Председатель выступил с заявлением, в котором изложил задачи Комитета на его нынешней сессии и подчеркнул необходимость выявления Комитетом конкретных инициатив, направленных на обеспечение эффективного использования космонавтики для совершенствования здравоохранения и образования во всем мире, оптимизации процесса принятия решений в области использования природных ресурсов, в частности водных ресурсов, и в целом для устранения нищеты. Он отметил, что решению этой задачи могло бы способствовать обращение Комитета к представителям космических агентств высокого уровня создать рабочую группу, которая будет готовить доклады для рассмотрения Комитетом в целях укрепления международного сотрудничества. Рабочая группа могла бы анализировать, например, мероприятия, предусмотренные в Планах выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию³.

21. Также на 503-м заседании Директор Управления по вопросам космического пространства выступил с обзором работы Управления за предыдущий год.

22. На 509-м заседании 16 июня перед Комитетом выступил Генеральный директор Отделения Организации Объединенных Наций в Вене.

23. Комитет с удовлетворением отметил, что 14–17 мая 2002 года в Картахена–де–Индиас, Колумбия, успешно была проведена четвертая Всеамериканская конференция по космосу. Комитет приветствовал также меморандум о договоренности между Управлением по вопросам космического пространства и временным секретариатом Конференции, в котором стороны заявили о своем намерении сотрудничать в организации и осуществлении совместных

³ Доклад Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию, Йоханнесбург, Южная Африка, 26 августа – 4 сентября 2002 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.03.II.A.1), глава I, резолюция 2.

мероприятий, особенно в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, и содействовать расширению сотрудничества в рамках проектов на региональном уровне. Комитет отметил также намерение своих государств-членов из Латинской Америки и Карибского бассейна придать официальный статус Всеамериканской конференции по космосу.

24. Комитет приветствовал Алжир в качестве нового члена Комитета и отметил активное участие этой страны в работе Комитета и его подкомитетов в первый год своего членства. Комитет настоятельно призвал всех членов Комитета, в частности новых членов и космические державы, активно участвовать в работе своих сессий.

25. Комитет решил, что для обеспечения всем делегациям возможности активно участвовать в сессиях Комитета, следует направить письмо Генеральному директору Отделения Организации Объединенных Наций в Вене с просьбой не проводить другие межправительственные совещания в Вене одновременно с сессиями Комитета.

G. Утверждение доклада Комитета

26. После рассмотрения различных пунктов своей повестки дня Комитет на [...] заседании [...] июня 2003 года утвердил своей доклад Генеральной Ассамблее, содержащий рекомендации и решения, которые излагаются ниже.

Глава II

Рекомендации и решения

A. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей

27. В соответствии с пунктом 42 резолюции 57/116 Генеральной Ассамблеи Комитет по использованию космического пространства в мирных целях продолжил рассмотрение в приоритетном порядке путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей.

28. По мнению Комитета, содержащаяся в резолюции 57/116 Генеральной Ассамблеи просьба к Комитету продолжить рассмотрение в приоритетном порядке путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей и представить доклад по этому вопросу Ассамблее на ее пятьдесят восьмой сессии свидетельствует о заботе международного сообщества относительно необходимости содействовать расширению международного сотрудничества в области использования космического пространства в мирных целях, особо учитывая при этом нужды развивающихся стран. Комитет, проводя работу в научно-технической и юридической областях, призван играть основополагающую роль в сохранении космического пространства для мирных целей. Повышению этой роли могли бы способствовать новые инициативы и обеспечение устойчивого прогресса в осуществлении рекомендаций третьей

Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III).

29. Комитет отметил, что на него возложены обязанности по укреплению международной основы для исследования и использования космического пространства в мирных целях, и эти обязанности могли бы охватывать, наряду с прочими вопросами, дальнейшее развитие международного космического права, включая, при необходимости, подготовку международных соглашений, регулирующих различные направления практического применения космической науки и техники в мирных целях.

30. Комитет согласился с тем, что в целях обеспечения исследования и использования космического пространства в мирных целях следует и далее поощрять такие направления международного сотрудничества, как участие в международных научных кампаниях, обмен спутниковыми данными, оказание помощи в области образования и подготовки кадров другим странам и создание организационного потенциала.

31. Комитет согласился с тем, что плодотворное использование космонавтики имеет огромное значение для развития человечества, в частности для развивающихся стран, и что более широкое применение прикладных космических технологий будет содействовать достижению цели сохранения космического пространства для мирных целей.

32. Комитет согласился с тем, что в рамках пункта повестки дня, озаглавленного "Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей", он мог бы рассмотреть такие вопросы, как пути содействия развитию регионального и межрегионального сотрудничества на основе опыта проведения Всеамериканских конференций по космосу, а также возможности использования космической техники для содействия осуществлению рекомендаций Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию.

33. Было высказано мнение, что, вопреки все более широкому применению космических технологий, происходит сокращение доли космонавтики на мировом рынке. Благоприятному изменению этой тенденции могла бы способствовать разработка различных нетрадиционных видов применения космических систем в таких областях, как дистанционное обучение, телемедицина и управление чрезвычайными ситуациями, а также более широкая организация совместных предприятий, с тем чтобы государства могли оптимально использовать имеющиеся у них ресурсы и на этой основе избегать конкуренции и вовлекать больше развивающихся стран в космическую деятельность.

34. Было высказано мнение, что об успехе усилий Комитета, направленных на активизацию его работы, свидетельствует повышение значения его работы для международного сообщества, что подтверждается постепенным увеличением на протяжении последних нескольких лет числа других межправительственных организаций, а также неправительственных организаций и частных учреждений, которые стремятся участвовать в деятельности Комитета. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, все более активное участие неправительственных экспертов в работе Комитета является весьма положительным фактором, который обогатил деятельность Комитета и от

которого в конечном счете будет зависеть успешное осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III.

35. Было высказано мнение, что по этому многогранному пункту повестки дня Комитету следует разработать четкую структурированную методологию, ориентированную на получение конкретных результатов. С этой целью Комитету следует подготовить вопросник для государств-членов, ответы на который следует обобщить в специальном докладе Комитета. На основе этого доклада Комитет мог бы определить темы, требующие особого рассмотрения, а также цели обсуждений и предельные сроки принятия каких-либо мер. Это мероприятие позволило бы, в частности, определить принципы, которые могли бы быть включены в универсальную всеобъемлющую конвенцию по космическому праву.

36. Было высказано мнение, что Комитет был создан в качестве органа Генеральной Ассамблеи исключительно для содействия развитию международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях. Эта делегация высказала мнение, что в то время, когда учреждали Комитет, было ясно, что вопросы разоружения будут рассматриваться совершенно отдельно, в том числе в рамках таких форумов, как Первый комитет Генеральной Ассамблеи и Конференция по разоружению. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, беспрецедентный уровень международного сотрудничества и значительное участие частного сектора в космической деятельности не подтверждают требований относительно рассмотрения Комитетом вопросов, касающихся милитаризации космоса. По мнению этой делегации, Комитет предоставляет уникальную возможность развитым и развивающимся странам обмениваться информацией о новейших достижениях в области исследования и использования космического пространства и при этом существуют реальные возможности для укрепления международного сотрудничества в соответствии с мандатом Комитета.

37. Было высказано мнение, что Комитет не выполняет наказа Генеральной Ассамблеи в плане выработки рекомендаций относительно путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, Комитету следует заняться этим вопросом, поскольку военная деятельность в космосе отрицательно сказывается на международном сотрудничестве в области исследования и использования космического пространства в мирных целях.

38. Некоторые делегации высказали мнение, что Комитету следует создать практический механизм для координации своей работы и работы других соответствующих органов, например Конференции по разоружению.

39. Было высказано мнение, что было бы вполне естественно, чтобы Комитет и его подкомитеты, как органы Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства, предоставляли экспертные заключения по научно-техническим и юридическим аспектам космонавтики Конференции по разоружению и другим учреждениям Организации Объединенных Наций.

40. Некоторые делегации высказали мнение, что усиление опасности размещения вооружений в космическом пространстве и принятие концепции применения силы в космическом пространстве приведет к разрушению основы и

самой логики создания механизмов нераспространения и в целом системы международной безопасности.

41. Было высказано мнение, что, поскольку еще не создан международно-правовой механизм, способный препятствовать милитаризации космоса, Комитету следует активизировать усилия в этом направлении, в частности, путем разработки международного соглашения о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве.

42. Было высказано мнение, что следует заключить международное соглашение о запрещении размещения вооружений в космическом пространстве. Высказавшая эту точку зрения делегация напомнила об инициативах в этом вопросе, которые предпринимались в рамках Конференции по разоружению.

43. Комитету было сообщено о том, что на веб-сайте Министерства иностранных дел Российской Федерации (www.mid.ru) размещена предварительная информация о космических объектах, которые будут запущены Российской Федерацией, их назначении и параметрах и что планируется обеспечить доступ к этой информации также на веб-сайте Управления по вопросам космического пространства. Было высказано мнение, что предоставление аналогичной информации другими запускающими государствами будет способствовать росту доверия в области космической деятельности.

44. Было высказано мнение, что возникновение практики заключения между государствами соглашений, в которых рассматриваются конкретные вопросы о гарантиях в отношении ракетных и других космических технологий, а также включение в рамки межправительственных соглашений о сотрудничестве в области космонавтики положений относительно физической и юридической защиты космического имущества на территории государства-импортера, включая иммунитет такого имущества от изъятия и действий исполнительной власти, является положительной тенденцией в обеспечении того, чтобы эти технологии использовались лишь в мирных целях.

45. Комитет рекомендовал продолжить на своей сорок седьмой сессии в 2004 году рассмотрение в первоочередном порядке пункта о путях и средствах сохранения космического пространства для мирных целей.