

**Генеральная Ассамблея**Distr.: General
7 June 2004Russian
Original: English**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**Сорок седьмая сессия
Вена, 2–11 июня 2004 года**Проект доклада****Глава I****Введение**

1. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях провел свою сорок седьмую сессию со 2 по 11 июня 2004 года в Вене. Должностными лицами Комитета являлись:

Председатель: Адигун Аде Абиодун (Нигерия)

Первый заместитель Председателя: Сиро Аревало Епес (Колумбия)

Второй заместитель Председателя/Докладчик: Парвиз Тарихи
(Исламская Республика Иран)

Неотредактированные стенограммы заседаний Комитета содержатся в документах COPUOS/T.518-[...].

A. Заседания вспомогательных органов

2. Научно–технический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях провел свою сорок первую сессию с 16 по 27 февраля 2004 года в Вене под председательством Думитру Дорина Прунариу (Румыния). В распоряжении Комитета имелся доклад Подкомитета (A/AC.105/823).

3. Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях провел свою сорок третью сессию с 29 марта по 8 апреля 2004 года в Вене под председательством Серджо Маркизио (Италия). В распоряжении Комитета имелся доклад Подкомитета (A/AC.105/826).



Неотредактированные стенограммы заседаний Подкомитета содержатся в документах COPUOS/Legal/T.693–710.

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 сорок первой сессии
 9. Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок третьей сессии
 10. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел
 11. Космос и общество
 12. Космос и вода
 13. Состав бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2006–2007 годов
 14. Другие вопросы
 15. Доклад Комитета Генеральной Ассамблее.

С. Выборы должностных лиц

5. На 518-м заседании 2 июня Председателем Комитета, его первым заместителем Председателя и вторым заместителем Председателя/Докладчиком на двухлетний срок были избраны соответственно Адигун Аде Абиодун (Нигерия), Сиро Аревало Елес (Колумбия) и Парвиз Тарихи (Исламская Республика Иран).

Д. Членский состав

6. 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 65 государств–членов: 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.

Е. Участники

7. 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, Ирака, Ирана (Исламской Республики), Испании, Италии, Казахстана, Канады, Кении, Китая, Колумбии, Кубы, 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, Франции, Чешской Республики, Чили, Швеции, Эквадора, Южной Африки и Японии.

8. На своем 518-м заседании Комитет по просьбе представителей Анголы, Иордании, Ливийской Арабской Джамахирии, Святейшего Престола, Таиланда и Швейцарии решил пригласить их принять участие в работе его сорок седьмой 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.

9. На сессии присутствовали представители Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО).

10. На сессии присутствовали также представители Специальной группы по наблюдению Земли, Ассоциации исследователей космоса, Комитета по спутникам наблюдения Земли (КЕОС), Европейского космического агентства (ЕКА), Международной астронавтической федерации (МАФ), Ассоциации международного права (АМП), Международной организации подвижной спутниковой связи (ИМСО), Международного общества фотограмметрии и дистанционного зондирования (МОФДЗ), Международного космического университета (МКУ), Национального космического общества (НКО), Консультативного совета представителей космического поколения (КСПКП) и Международной ассоциации по проведению недели космоса.

11. 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/XLVII/INF.1.

Г. Заявления общего характера

12. Комитет приветствовал избрание в качестве своего Председателя первого заместителя Председателя и второго заместителя Председателя/Докладчика соответственно Адигуна Аде Абиодуна (Нигерия), Сиро Аребало Епеса (Колумбия) и Парвиза Тарихи (Исламская Республика Иран).

13. Комитет выразил признательность своему бывшему Председателю Раймундо Гонсалесу (Чили), бывшему первому заместителю Председателя Дриссу Эль-Хадани (Марокко), а также бывшим вторым заместителям Председателя/Докладчикам Харийоно Джоджодихарджо и Сусетьо Мульдрону (Индонезия) за достигнутые ими значительные успехи в период пребывания в этих должностях.

14. Комитет поздравил Китай с успешным осуществлением его первого пилотируемого полета в космос. Было отмечено, что Китай стал третьей страной в мире и первой развивающейся страной, способной осуществлять такие полеты.

15. Комитет поздравил также Соединенные Штаты и ЕКА с успешной реализацией их программ по изучению Марса.

16. Комитет отметил, что вышеуказанные достижения Китая, Соединенных Штатов и ЕКА будут содействовать дальнейшему развитию использования космического пространства в мирных целях.

17. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями выступили представители следующих государств – членов Комитета: Австралии, Австрии, Алжира, Аргентины, Болгарии, Бразилии, Венгрии, Германии, Индии, Индонезии, Ирана (Исламской Республики), Италии, Канады, Китая, Малайзии, Марокко, Нигерии, Пакистана, Польши, Республики Кореи, Российской Федерации, Сирийской Арабской Республики, Соединенных Штатов, Турции, Франции, Чили, Южной Африки и Японии. С заявлениями выступили также представители Ливийской Арабской Джамахирии и Таиланда. Заявления сделали также представители ЮНЕСКО, МАФ, МОФДЗ и НКО.

18. На 518-м заседании 2 июня 2004 года Председатель выступил с заявлением, в котором изложил задачи Комитета на его нынешней сессии. Председатель предложил Комитету определить новые области применения космической техники для обеспечения устойчивого развития в масштабах планеты, в частности, путем выявления инициатив, направленных на обеспечение эффективного использования космонавтики для совершенствования здравоохранения и образования во всем мире и для оптимизации процесса принятия решений в области использования природных ресурсов, особенно водных ресурсов.

19. Также на 518-м заседании перед Комитетом с заявлением выступил Председатель пятьдесят восьмой сессии Генеральной Ассамблеи Джулиан Роберт Хант (Сент-Люсия).
20. Также на 518-м заседании с заявлениями выступили представители Алжира (от имени Группы 77 и Китая), Колумбии (от имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна) и Иордании (от имени Группы государств Азии).
21. На 519-м заседании 2 июня Директор Управления по вопросам космического пространства Секретариата выступил с обзором работы, проделанной Управлением за предыдущий год.
22. На 521-м заседании 3 июня Владимир Копал (Чешская Республика), который являлся Председателем Юридического подкомитета на его тридцать восьмой – сорок второй сессиях, прочел специальную лекцию, в которой дал исторический обзор и поделился личными мыслями относительно развития Комитета. Комитет благожелательно воспринял эту лекцию и выразил признательность г-ну Копалу за внесенный им ценный вклад в работу Комитета и его Юридического подкомитета.
23. В рамках общего обмена мнениями Комитет заслушал следующие доклады:
- а) "Полет космического аппарата "Фобос" для забора и возвращения проб" – А. Захаров, Российская Федерация;
 - б) "Новейшие достижения ГKB "Южное" в создании ракетных двигателей" – В. Шнякин, Украина;
 - в) "Перспективные направления деятельности и проекты ГKB "Южное" в области исследования космического пространства" – О. Дегтяров, Украина.

Г. Утверждение доклада Комитета

24. После рассмотрения различных пунктов своей повестки дня Комитет на [...] -м заседании [...] июня 2004 года утвердил свой доклад Генеральной Ассамблее, содержащий рекомендации и решения, которые излагаются ниже.

Глава II

Рекомендации и решения

А. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей

25. В соответствии с пунктом 41 резолюции 58/89 Генеральной Ассамблеи от 9 декабря 2003 года Комитет по использованию космического пространства в мирных целях продолжил рассмотрение в приоритетном порядке путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей.
26. Комитет принял к сведению мнение Ассамблеи о том, что в рамках рассмотрения этого вопроса Комитет мог бы рассмотреть 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 развитию¹.

27. По мнению Комитета, проводя работу в научно–технической и юридической областях, он 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).

28. Что касается выполнения рекомендаций Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию, то в распоряжении Комитета имелся перечень, подготовленный на основе представленной государствами–членами и учреждениями системы Организации Объединенных Наций информации о связанных с космонавтикой инициативах и программах, которые соответствуют рекомендациям, содержащимся в плане выполнения решений (A/AC.105/2004/CRP.8)².

29. В рамках этого пункта повестки дня Комитет заслушал сообщение представителя Китая Л. Сяохуна по теме "Космическая деятельность Китая".

30. Некоторые делегации высказали мнение, что по мере расширения масштабов космической деятельности возрастает также опасность размещения вооружений в космическом пространстве; если это станет явью, то будет подорвана концепция использования космического пространства в мирных целях, а также основа и сама логика создания механизмов нераспространения и по сути вся система международной безопасности.

31. По мнению некоторых делегаций, Комитет играет важную роль в развитии международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях, однако в его работе вопросу о сохранении космического пространства для мирных целей не уделяется должного внимания.

32. Некоторые делегации высказали мнение, что для повышения эффективности предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве Комитету следует создать практический механизм для координации своей работы и работы других соответствующих органов, например Конференции по разоружению.

33. Было высказано мнение, что Комитет был создан в качестве единственного постоянного органа Генеральной Ассамблеи, занятого исключительно содействием развитию международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, в то время, когда учреждали Комитет, было ясно, что вопросы

¹ 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.P.A.1 и исправление).

² С перечнем, содержащимся в документе зала заседаний A/AC.105/2004/CRP.8, можно ознакомиться также в электронной форме (<http://www.uncosa.unvienna.org/iamos/2004/wssdlist.pdf>).

разоружения будут рассматриваться совершенно отдельно, в том числе в рамках таких форумов, как Первый комитет Генеральной Ассамблеи и Конференция по разоружению.

34. Было высказано мнение, что одним из наиболее эффективных путей сохранения космического пространства для исследований и использования в мирных целях является выполнение существующих договоров по космосу и участие всех заинтересованных сторон в совместном развитии космической науки и техники.

35. Было высказано мнение, что наилучшим средством сохранения космического пространства для мирных целей является дальнейшее укрепление международного сотрудничества в области космонавтики в целях повышения безопасности космических систем всех стран.

36. Комитет рекомендовал продолжить на своей сорок восьмой сессии в 2005 году рассмотрение в приоритетном порядке путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей.