

**Генеральная Ассамблея**Distr.: Limited
13 June 2005Russian
Original: English**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях**

Сорок восьмая сессия

Вена, 8–17 июня 2005 года

Проект доклада**Глава I****Введение**

1. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях провел свою сорок восьмую сессию с 8 по 17 июня 2005 года в Вене. Должностными лицами Комитета являлись:

<i>Председатель:</i>	Адигун Аде Абиодун (Нигерия)
<i>Первый заместитель Председателя:</i>	Сиро Аревало Елес (Колумбия)
<i>Второй заместитель Председателя/Докладчик:</i>	Парвиз Тарихи (Исламская Республика Иран)

Неотредактированные стенограммы заседаний Комитета содержатся в документах COPUOS/T.534-[...].

A. Заседания вспомогательных органов

2. Научно–технический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях провел свою сорок вторую сессию с 21 февраля по 4 марта 2005 года в Вене под председательством Думитру Дорина Прунариу (Румыния). В распоряжении Комитета имелся доклад Подкомитета (A/AC.105/848).

3. Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях провел свою сорок четвертую сессию с 4 по 15 апреля 2005 года в Вене под председательством Серджо Маркизио (Италия). В распоряжении Комитета имелся доклад Подкомитета (A/AC.105/850).



Неотредактированные стенограммы заседаний Подкомитета содержатся в документах COPUOS/Legal/T.711-[...].

В. Утверждение повестки дня

4. На своем первом заседании Комитет утвердил следующую повестку дня:
 1. Открытие сессии
 2. Утверждение повестки дня
 3. Заявление Председателя
 4. Общий обмен мнениями
 5. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей
 6. Осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС–III)
 7. Доклад Научно–технического подкомитета о работе его сорок второй сессии
 8. Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок четвертой сессии
 9. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел
 10. Космос и общество
 11. Космос и вода
 12. Состав бюро Комитета и его вспомогательных органов на период 2006–2007 годов
 13. Другие вопросы
 14. 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, 57/116 от 11 декабря 2002 года и 59/116 от 10 декабря 2004 года и решением 45/315 от 11 декабря 1990 года в состав Комитета по использованию космического пространства в мирных целях входят следующие 67 государств–членов: Австралия, Австрия, Албания, Алжир, Аргентина, Бельгия, Бенин, Болгария, Бразилия, Буркина–Фасо, Венгрия, Венесуэла (Боливарианская Республика), Вьетнам, Германия, Греция, Египет, Индия, Индонезия, Ирак, Иран (Исламская Республика), Испания, Италия, Казахстан, Камерун, Канада, Кения, Китай,

Колумбия, Куба, Ливан, Ливийская Арабская Джамахирия, 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, Таиланд, 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 (Боливарианской Республики), Вьетнама, Германии, Греции, Египта, Индии, Индонезии, Ирака, Ирана (Исламской Республики), Испании, Италии, Казахстана, Канады, Кении, Китая, Колумбии, Кубы, Ливийской Арабской Джамахирии, Малайзии, Марокко, Мексики, Нигерии, Нидерландов, Пакистана, Перу, Польши, Португалии, Республики Кореи, Российской Федерации, Румынии, Сирийской Арабской Республики, Словакии, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Судана, Таиланда, Турции, Украины, Уругвая, Франции, Чешской Республики, Чили, Швеции, Эквадора, Южной Африки и Японии.

7. На своих 534-м, 536-м и [...] заседаниях Комитет по просьбе представителей Азербайджана, Анголы, Боливии, Зимбабве, Йемена, Парагвая, Святейшего Престола, Туниса, Финляндии и Швейцарии решил пригласить их принять участие в работе его сорок восьмой 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 Европейского космического агентства (ЕКА), Европейского института космической политики (ЕИКП), Европейской организации по проведению Международного года космоса (ЕВРИСИ), Международной астронавтической федерации (МАФ), Международной организации подвижной спутниковой связи (ИМСО), Международного общества фотограмметрии и дистанционного зондирования (МОФДЗ), 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/XLVIII/INF.1.

Е. Заявления общего характера

11. Комитет приветствовал Ливийскую Арабскую Джамахирию и Таиланд в качестве новых членов Комитета и отметил активное участие этих стран в работе Комитета и его подкомитетов в первый год их членства.

12. Комитет выразил признательность Такеми Чику за отличное выполнение возложенных на нее функций в Управлении по вопросам космического пространства Секретариата.

13. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями выступили представители следующих государств – членов Комитета: Австрии, Алжира, Аргентины, Болгарии, Бразилии, Буркина–Фасо, Венгрии, Вьетнама, Германии, Индии, Индонезии, Ирана (Исламской Республики), Италии, Канады, Китая, Колумбии, Кубы, Малайзии, Нигерии, Пакистана, Польши, Португалии, Республики Кореи, Российской Федерации, Румынии, Сирийской Арабской Республики, Соединенных Штатов, Таиланда, Франции, Чили, Эквадора, Южной Африки и Японии. С заявлениями выступили также представители ЮНЕСКО, МАФ, ЕИКП и ЕВРИСИ.

14. Комитет выразил соболезнование правительству Австралии и семье профессора Джона Корвера – бывшего Председателя Научно–технического подкомитета, – который скончался 25 декабря 2004 года. Комитет выразил также соболезнование правительству Франции и семье профессора Юбера Курьена – бывшего министра научных исследований, Президента Академии наук Франции и основателя ЕВРИСИ, – который скончался 6 февраля 2005 года.

15. На 534-м заседании 8 июня Председатель выступил с заявлением, в котором изложил задачи Комитета на его нынешней сессии. Председатель положительно оценил деятельность Комитета по содействию достижению целей, изложенных в Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций (резолюция 55/2 Генеральной Ассамблеи), и при этом призвал делегатов и далее развивать международное сотрудничество в выявлении новых областей применения космических технологий в целях устойчивого развития. Председатель напомнил делегатам о том, что проводимая ими работа в сфере телемедицины, образования и совершенствования процесса принятия решений в таких областях, как рациональное использование природных, в частности водных, ресурсов и предупреждение и ликвидация последствий стихийных бедствий, свидетельствует о приверженности Комитета достижению поставленных целей.

16. Также на 534-м заседании перед Комитетом с заявлением выступил Председатель пятьдесят девятой сессии Генеральной Ассамблеи Жан Пинг (Габон).

17. На том же заседании с заявлением выступил представитель Боливии от имени государств – членов Организации Объединенных Наций, входящих в Группу государств Латинской Америки и Карибского бассейна.

18. На 536-м заседании 9 июня Директор Управления по вопросам космического пространства Секретариата выступил с обзором работы, проделанной Управлением за предыдущий год. Комитет выразил

признательность Директору за услуги, которые были предоставлены, и за работу, которая была проделана Управлением в предыдущий год.

19. Также на 536-м заседании Карл Дёч (Канада), который являлся Председателем Научно–технического подкомитета на его тридцать восьмой – сороковой сессиях, сделал специальное сообщение по научно–техническим аспектам работы Комитета и о предстоящей деятельности. Комитет благожелательно воспринял эту лекцию и выразил признательность г-ну Дёчу за внесенный им ценный вклад в работу Комитета и его Научно–технического подкомитета.

20. В ходе общего обмена мнениями Комитет заслушал сообщение представителя Японии Тосибуми Саката по теме "Археологические исследования из космоса".

F. Утверждение доклада Комитета

21. После рассмотрения различных пунктов своей повестки дня Комитет на [...] заседании [...] июня 2005 года утвердил свой 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

22. В соответствии с пунктом 35 резолюции 59/116 Генеральной Ассамблеи от 10 декабря 2004 года Комитет продолжил рассмотрение в приоритетном порядке путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей.

23. Комитет с удовлетворением 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 Всеамериканской конференции по космосу, а также возможности использования космической техники для содействия осуществлению рекомендаций Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию¹.

24. Что касается выполнения рекомендаций Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию, то Комитет отметил, что на основе материалов, предоставляемых государствами – членами Комитета и организациями системы Организации Объединенных Наций, Управление по вопросам космического пространства продолжало обновлять перечень связанных с космосом инициатив и программ, которые соответствуют

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.II.A.1 и исправление).

рекомендациям, содержащимся в плане выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию². Комитет решил, что Управлению следует и далее обновлять перечень, который размещен на веб-сайте Управления (www.uncosa.unvienna.org/wssd.wssd.doc).

25. В рамках этого пункта с заявлениями выступили представители Индии, Китая и Соединенных Штатов. В рамках этого пункта представитель Украины выступил с заявлением от имени государств ГУУАМ (Азербайджан, Грузия, Республика Молдова, Узбекистан и Украина).

26. Некоторые делегации высказали мнение, что размещение вооружений в космическом пространстве приведет к подрыву концепции использования космического пространства в мирных целях, а также основы и самой логики создания механизмов нераспространения.

27. Было высказано мнение, что вопросу о сохранении космического пространства для мирных целей не уделяется должного внимания в работе Комитета.

28. 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. Было высказано мнение, что Комитет мог бы содействовать работе Конференции по разоружению по таким правовым вопросам, как определение и делимитация космического пространства и определение космических объектов.

29. Было высказано мнение, что важно установить связи между имеющей отношение к космосу работой Первого и Четвертого комитетов Генеральной Ассамблеи.

30. Некоторые делегации высказали мнение, что в компетенцию Комитета входит рассмотрение всех вопросов, касающихся использования космического пространства в мирных целях, включая вопросы милитаризации. Некоторые делегации высказали далее мнение, что рассмотрение Первым комитетом Генеральной Ассамблеи и Конференцией по разоружению вопроса о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве не должно препятствовать рассмотрению также связанных с этой темой вопросов Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях.

31. Было высказано мнение, что Комитет был создан исключительно для содействия развитию международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях и что аспекты разоружения космического пространства целесообразнее рассматривать в рамках других форумов, таких как Первый комитет Генеральной Ассамблеи и Конференция по разоружению.

32. Некоторые делегации высказали мнение, что решению правовых проблем, возникающих в связи с современной космической деятельностью, и обеспечению сохранения космического пространства исключительно для

² Там же, глава I, резолюция 2, приложение.

мирных целей способствовала бы разработка всеобъемлющей конвенции Организации Объединенных Наций по космическому праву.

33. 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 средств всех стран.

34. Было высказано мнение, что более активному использованию космического пространства в мирных целях может способствовать вовлечение большего числа стран, в частности развивающихся стран, в сферу международного сотрудничества в области космонавтики.

35. Было высказано мнение, что для продвижения в решении задачи по содействию использованию космического пространства в мирных целях необходимо, чтобы ограниченные ресурсы космического пространства, такие как позиции на геостационарной орбите, были справедливо поделены между странами.

36. Было высказано мнение, что определяющим фактором сохранения космического пространства для мирных целей является региональное и межрегиональное сотрудничество.

37. Комитет рекомендовал продолжить на своей сорок девятой сессии в 2006 году рассмотрение в приоритетном порядке путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей.