



## Генеральная Ассамблея

Distr.  
LIMITED

A/AC.105/L.202  
11 June 1993  
RUSSIAN  
ORIGINAL: ENGLISH

КОМИТЕТ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ  
КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА  
В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ

### ДОКЛАД О РАБОТЕ ТРИДЦАТЬ ШЕСТОЙ СЕССИИ

#### I. ВВЕДЕНИЕ

1. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях провел свою тридцать шестую сессию 7-18 июня 1993 года в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций. Должностными лицами Комитета являлись:

Председатель: г-н Петер Хохенфельнер (Австрия)

Заместитель Председателя: г-н Аурел Драгос Мунтяну (Румыния)

Докладчик: г-н Эдгард Теллес Рибейру (Бразилия)

Стенографические отчеты о заседаниях Комитета содержатся в документах A/AC.105/PV.379- ...

#### Заседания вспомогательных органов

2. Научно-технический комитет провел свою тридцатую сессию 16-26 февраля 1993 года в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций под председательством г-на Джона Г. Карвера (Австралия). Доклад Подкомитета был опубликован в качестве документа A/AC.105/543.

3. Юридический подкомитет провел свою тридцать вторую сессию 22 марта-8 апреля 1993 года в Женеве под председательством г-на Вацлава Микулки (Чехословакия). Доклад Подкомитета был опубликован в качестве документа A/AC.105/544. Краткие отчеты о заседаниях Подкомитета содержатся в документах A/AC.105/C.2/SR.563-571.

Утверждение повестки дня

4. На открытии сессии Комитет утвердил следующую повестку дня:
  1. а) Утверждение повестки дня.  
б) Выборы докладчика.
  2. Заявление Председателя.
  3. Общий обмен мнениями.
  4. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей.
  5. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцатой сессии.
  6. Доклад Юридического подкомитета о работе его тридцать второй сессии.
  7. Осуществление рекомендаций Второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях.
  8. Побочные выгоды космической техники: обзор современного положения дел.
  9. Другие вопросы.
  10. Доклад Комитета Генеральной Ассамблее.

Члены и участники

5. В соответствии с резолюциями Генеральной Ассамблеи 1721 E (XVI) от 20 декабря 1961 года, 3182 (XXVIII) от 18 декабря 1973 года, 32/196 В от 20 декабря 1977 года и 35/16 от 3 ноября 1980 года и решением 45/315 от 11 декабря 1990 года в состав Комитета по использованию космического пространства в мирных целях входили следующие государства-члены: Австралия, Австрия, Албания, Аргентина, Бельгия, Бенин, Болгария, Бразилия, Буркина-Фасо, Венгрия, Венесуэла, Вьетнам, Германия, Греция, Египет, Индия, Индонезия, Ирак, Иран (Исламская Республика), Испания, Италия, Камерун, Канада, Кения, Китай, Колумбия, Ливан, Марокко, Мексика, Монголия, Нигер, Нигерия, Нидерланды, Пакистан, Польша, Российская Федерация, Румыния, Сирийская Арабская Республика, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты Америки, Судан, Сьерра-Леоне, Украина, Уругвай, Филиппины, Франция, Чад, Чешская Республика, Чили, Швеция, Эквадор, Югославия и Япония.

6. На своих 379, 380, 382, 384 и 385-м заседаниях Комитет по просьбе представителей Азербайджана, Боливии, Казахстана, Кубы, Ливийской Арабской Джамахирии, Никарагуа, Перу, Португалии, Святейшего Престола, Сенегала, Словакии и Турции решил пригласить их участвовать в работе своей 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.

7. На сессии присутствовали также представители Департамента Организации Объединенных Наций по поддержке развития и управленческому обеспечению Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО), Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) и Международного союза электросвязи (МСЭ).

8. Кроме того, на сессии присутствовали представители Комитета по космическим исследованиям (КОСПАР) Международного совета научных союзов (МСНС), Европейского космического агентства (ЕКА), Международной организации спутниковой связи (ИНТЕЛСАТ), Международной астронавтической федерации (МАФ), Ассоциации международного права (АМП) и Международного общества фотограмметрии и дистанционного зондирования (МОФДЗ).

9. Список представителей, присутствующих на сессии, содержится в документе A/AC.105/XXXVI/INF/1.

#### Работа сессии

10. Будучи уведомлены о том, что Докладчик Комитета г-н Эдмунду Суссуму Фужита (Бразилия) назначен на новую должность, члены Комитета на своем 379-м заседании избрали новым Докладчиком г-на Эдмунду Суссуму Фужиту (Бразилия).

11. На 379-м заседании Председатель Комитета в своем вступительном заявлении подвел итоги работы вспомогательных органов Комитета и изложил работу, которую предстояло проделать Комитету. Председатель подчеркнул необходимость усиливать международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях и обеспечивать доступ всех стран и всех народов к плодам такого сотрудничества (см. A/AC.105/PV.379).

12. На 383-м заседании начальник Управления по вопросам космического пространства Секретариата сделал заявление, в котором он сделал обзор работы Управления за предыдущий год и имеющейся в распоряжении Комитета документации.

/...

13. На своих 379-383-м заседаниях 7-9 июня 1993 года члены Комитета провели общий обмен мнениями, в ходе которого с заявлениями выступили представители Австралии, Австрии, Аргентины, Болгарии, Бразилии, Венгрии, Германии, Индии, Индонезии, Исламской Республики Иран, Казахстана, Канады, Китая, Колумбии, Мексики, Нигерии, Пакистана, Португалии, Российской Федерации, Румынии, Сенегала, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Сьерра-Леоне, Украины, Франции, Чили, Швеции и Японии (см. A/AC.105/PV.379-383).
14. С заявлениями выступили также представители КОСПАР, ЕКА, МАФ, АМП, ИНТЕЛСАТ и МОФДЗ, а также Эксперт по применению космической техники при Управлении по вопросам космического пространства (см. A/AC.105/PV.379, 380 и 384).
15. После рассмотрения различных стоявших перед ним вопросов Комитет на своем \_\_\_\_\_ заседании \_\_\_ июня 1993 года утвердил свой доклад Генеральной Ассамблее, содержащий рекомендации и решения, которые излагаются ниже.

## II. РЕКОМЕНДАЦИИ И РЕШЕНИЯ

### A. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей (пункт 4 повестки дня)

16. В соответствии с пунктом 30 резолюции 47/67 Генеральной Ассамблеи Комитет по использованию космического пространства в мирных целях продолжил рассмотрение в первоочередном порядке вопроса о путях и средствах сохранения космического пространства для мирных целей.
17. По мнению Комитета, содержащаяся в резолюции 76/67 Генеральной Ассамблеи просьба к Комитету рассмотреть в первоочередном порядке пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей и представить доклад по этому вопросу свидетельствует об озабоченности международного сообщества и о необходимости содействовать международному сотрудничеству в области использования космического пространства в мирных целях, принимая во внимание нужды развивающихся стран. Благодаря его работе в научно-технической и юридической областях Комитету принадлежит важная роль в сохранении космического пространства для мирных целей. Члены Комитета твердо убеждены, что деятельность по укреплению роли Комитета в сохранении космического пространства для мирных целей должна быть продолжена. На Комитет возложены обязанности, касающиеся укрепления международной базы 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 в случае необходимости подготовку международных соглашений, регулирующих различные направления практического применения космической науки и техники в мирных целях. Укрепление международного сотрудничества в области исследования и использования

/...

космического пространства в мирных целях подразумевает и стоящую перед самим Комитетом необходимость совершенствования, когда это требуется, методов и форм своей работы.

18. Комитет согласился, что хорошим путем к расширению и углублению международного сотрудничества в космическом пространстве является осуществление международных и региональных программ в рамках таких международных и региональных мероприятий, как Международный год космоса и Вторая Всеамериканская конференция по космосу.

19. Признавая компетенцию Конференции по разоружению в вопросах предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве, некоторые делегации выразили мнение о том, что Комитету следует дополнять и вносить свой вклад в работу, ведущуюся в рамках Конференции и Первого комитета, с учетом того обстоятельства, что мирные и военные направления использования космического пространства неразрывно связаны между собой и что рамки этого первоочередного пункта повестки дня включают такие вопросы, как транспарентность и меры укрепления доверия. Эти делегации выразили также мнение о том, что Комитет должен быть в курсе продвижения Конференции вперед по этим вопросам и что между этими двумя органами должны быть установлены рабочие контакты. Другие делегации выразили мнение о том, что Комитет был создан тридцать пять лет назад для обсуждения вопросов международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях, при этом была проведена четкая граница между его ролью и ролью других форумов Организации Объединенных Наций, занимающихся вопросами разоружения, и что контакты между Комитетом и органами разоружения не будут полезными. С точки зрения этих делегаций Комитету следует вносить свой вклад в сохранение космического пространства для мирных целей за счет укрепления научно-технической составляющей своей работы, посредством усилий по расширению и углублению сотрудничества всех стран в области космической деятельности и путем активизации своей работы и работы своих подкомитетов.

В. Доклад Научно-технического подкомитета  
о работе его тридцатой сессии

Осуществление рекомендаций Второй Конференции Организации  
Объединенных Наций по исследованию и использованию  
космического пространства в мирных целях (пункты 5 и 7  
повестки дня)

20. Комитет провел одновременное рассмотрение пунктов 5 и 7 повестки дня, озаглавленных, соответственно, "Доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцатой сессии" и "Осуществление рекомендаций Второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях".

/...

1. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцатой сессии

21. Комитет с признательностью принял к сведению доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцатой сессии (A/AC.105/543), в котором излагаются результаты обсуждения им пунктов, переданных ему на рассмотрение Генеральной Ассамблеей согласно ее резолюции 47/67.

2. Осуществление рекомендаций Второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях

a) Рабочая группа полного состава

22. Комитет с удовлетворением отметил, что в соответствии с резолюцией 47/67 Генеральной Ассамблеи Подкомитет в первоочередном порядке рассмотрел пункт, озаглавленный "Осуществление рекомендаций Второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях", и вновь учредил Рабочую группу полного состава по оценке осуществления рекомендаций Второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-82) под председательством г-на Мухаммада Назим Шаха (Пакистан).

23. Комитет с удовлетворением отметил, что в соответствии с рекомендациями Рабочей группы полного состава, вынесенными ею на своей шестой сессии в 1992 году и одобренными Генеральной Ассамблеей в пункте 11 ее резолюции 47/67, подготовлен ряд докладов, касающихся рекомендаций ЮНИСПЕЙС-82. Комитет отметил также, что во исполнение рекомендаций, вынесенных Рабочей группой полного состава на ее седьмой сессии, состоявшейся в 1993 году, будут подготовлены дальнейшие исследования и доклады.

24. Комитет отметил, что Рабочая группа полного состава провела обзор осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-82, пришла к выводу, что многие из рекомендаций в полном объеме все еще не выполнены, и вынесла ряд рекомендаций, касающихся дальнейшего осуществления рекомендаций Конференции. Комитет одобрил рекомендации Рабочей группы полного состава, содержащиеся в ее докладе (A/AC.105/543, приложение II). Комитет принял к сведению мнение Рабочей группы относительно того, что бюджетные ассигнования в рамках Программы по применению космической техники, выделявшиеся в течение истекших лет на цели осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-82, были скудными и неадекватными и что она выразила свое глубокое беспокойство в связи с тем, что в текущем году ситуация не изменилась, обратился к Генеральной Ассамблее с просьбой выделить адекватные ассигнования Программе по применению космической техники, с тем чтобы можно было в полном объеме выполнить рекомендации ЮНИСПЕЙС-82.

25. Комитет отметил, что Специальный политический комитет Генеральной Ассамблеи согласился с просьбой, выраженной Комитетом на его тридцать пятой сессии, о том, чтобы Генеральная Ассамблея выделила адекватные ассигнования на Программу по применению космической техники в целях полного осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-82, и что Председатель Специального политического комитета сообщил об этом решении в письме Председателю Пятого комитета Генеральной Ассамблеи (A/C.5/47/51). По рекомендации Пятого комитета Генеральная Ассамблея в резолюции 47/219 от 23 декабря 1992 года приняла к сведению письмо Председателя Специального политического комитета. Комитет выразил надежду на то, что эти рекомендации и меры найдут свое отражение в адекватных бюджетных ассигнованиях на Программу по применению космической техники в бюджете на 1994-1995 годы.

26. Для продолжения работы Рабочей группы полного состава Комитет рекомендовал вновь созвать ее на следующей сессии Научно-технического подкомитета.

27. Выразив свою признательность всем правительствам, которые внесли или заявили о своем намерении внести взносы на цели осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-82, Комитет в то же время принял к сведению высказанное развивающимися странами разочарование по поводу нехватки финансов для полного осуществления этих рекомендаций.

b) Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники

28. В начале обсуждения Комитетом данного пункта Эксперт Организации Объединенных Наций по применению космической техники при Управлении по вопросам космического пространства выступил с обзором мероприятий, осуществляемых или планируемых в рамках Программы по применению космической техники на период 1992-1994 годов. Комитет выразил Эксперту по применению космической техники свою признательность за ту эффективность, с которой он осуществлял Программу при ограниченности имеющихся у него фондов.

29. Комитет по-прежнему высказывал озабоченность по поводу ограниченности финансовых ресурсов, имеющихся на цели осуществления Программы, и выступил с призывом к государствам-членам поддерживать Программу добровольными взносами. По мнению Комитета, ограниченные ресурсы Организации Объединенных Наций необходимо сосредоточивать на самых приоритетных направлениях деятельности; он отметил, что Программа по применению космической техники является приоритетным направлением деятельности Управления по вопросам космического пространства.

30. Комитет принял к сведению Программу по применению космической техники, изложенную в докладе Подкомитета. Комитет с удовлетворением отметил дальнейший прогресс в осуществлении мероприятий Программы, запланированных на 1993 год.

i) Практикумы, учебные курсы и семинары Организации Объединенных Наций

31. В отношении практикумов, учебных курсов и семинаров Организации Объединенных Наций в 1993 году Комитет выразил свою признательность:

a) Европейскому космическому агентству, выступившему состроителем учебных курсов Организации Объединенных Наций/ЕКА для франкоязычных стран Африки по применению ERS-1 в мониторинге природных и возобновляемых энергетических ресурсов и окружающей среды (19-30 апреля 1993 года);

b) правительству Швеции, выступившему состроителем третьих учебных курсов Организации Объединенных Наций/Швеции для преподавателей по вопросам дистанционного зондирования (3 мая-4 июня 1993 года);

c) правительству Греции, выступившему состроителем практикума Организации Объединенных Наций по космической связи в целях развития (10-12 мая 1993 года);

d) правительству Индонезии, выступившему состроителем региональной конференции Организации Объединенных Наций по космической науке и технике (17-25 мая 1993 года);

e) правительству Мексики, а также ЕКА, выступающим состроителями практикума Организации Объединенных Наций/Бюро Координатора Организации Объединенных Наций по оказанию помощи в случае стихийных бедствий (ЮНДРО)/ЕКА по применению космической техники в борьбе со стихийными бедствиями (27 сентября-1 октября 1993 года);

f) правительству Сенегала, выступающему состроителем региональной конференции Организации Объединенных Наций по информационным и управленческим потребностям Африки в области окружающей среды и природных ресурсов (октябрь 1993 года);

g) правительству Германии и Обществу Карла Дуйсберга, Берлин, выступающим состроителями пятых учебных курсов Организации Объединенных Наций по применению дистанционного зондирования в области геологических наук, которые будут проведены в Непале (октябрь 1993 года);

h) правительству Австрии, МАФ, ЕКА и Комиссии европейских сообществ, выступающим состроителями симпозиума Организации Объединенных Наций/МАФ/ЕКА по теме "Организация космической деятельности в развивающихся странах: ресурсы и механизмы" (16-22 октября 1993 года);

i) правительству Нигерии, выступающему состроителем практикума Организации Объединенных Наций по фундаментальной космической науке (18-22 октября 1993 года).

/...

32. Комитет отметил также, что на ноябрь 1993 года запланирован практикум Организации Объединенных Наций по использованию космических методов наблюдения и контроля за средой пустынь.

33. Комитет одобрил предлагаемую на 1994 год программу практикумов, учебных курсов и семинаров Организации Объединенных Наций, охарактеризованную Экспертом Организации Объединенных Наций по применению космической техники при Управлении по вопросам космического пространства в его докладе (см. A/AC.105/533, пункт 43а-j), и рекомендовал Генеральной Ассамблее утвердить эти мероприятия. Комитет отметил планы по проведению следующих мероприятий:

a) международного практикума Организации Объединенных Наций по побочным выгодам космической техники;

b) четвертых международных учебных курсов Организации Объединенных Наций/Швеции для преподавателей по вопросам дистанционного зондирования, принимающей стороной и состроителем которых будет выступать правительство Швеции;

c) международных учебных курсов Организации Объединенных Наций по связи в целях развития;

d) международного практикума Организации Объединенных Наций по информационным системам в области дистанционного зондирования;

e) учебных курсов Организации Объединенных Наций по микроволновому дистанционному зондированию в интересах государств-членов в регионах Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) и Экономической и социальной комиссии для Западной Азии (ЭСКЗА), принимающей стороной и состроителем которых будет выступать правительство Китая;

f) регионального практикума Организации Объединенных Наций/ЮНДРО по применению космической техники в борьбе со стихийными бедствиями в интересах государств-членов в регионе Экономической комиссии для Африки (ЭКА);

g) учебных курсов Организации Объединенных Наций по применению дистанционного зондирования в области геологических наук в интересах государств-членов региона Экономической комиссии для Латинской Америки и Карибского бассейна (ЭКЛАК);

h) международного практикума Организации Объединенных Наций по фундаментальной космической науке в программах развития в интересах государств-членов ЭСКАТО и ЭСКЗА;

- i) международного практикума Организации Объединенных Наций по разработке и конструированию небольших экспериментальных рабочих нагрузок, принимающей стороной и состроителем которого будет выступать правительство Испании;
- j) симпозиума Организации Объединенных Наций/МАФ по космической технике в развивающихся странах.

34. Кроме того, Комитет с признательностью отметил финансовые взносы правительства Австрии в размере 20 000 долл. США, правительства Китая в размере 30 000 долл. США, правительства Греции в размере 7000 долл. США, правительства Пакистана в размере 15 000 долл. США и ЕКА в размере 50 000 долл. США в поддержку мероприятий Программы по применению космической техники в 1992 году и взносы правительства Пакистана в размере 15 000 долл. США и ЕКА в размере 85 000 долл. США на поддержку мероприятий в 1993 году. Комитет отметил, что другие государства-члены планируют внести взносы. Комитет с признательностью отметил также направление принимающими и другими странами экспертов (в качестве инструкторов и докладчиков) на мероприятия Программы по применению космической техники. Комитет отметил также финансовую и иную помощь со стороны ЕКА, ФАО, Международной организации морской спутниковой связи (ИНМАРСАТ), МСЭ и Регионального центра по обслуживанию в области съемки, картирования и дистанционного зондирования (РЦОСКДЗ).

ii) Длительные стажировки для углубленного обучения

35. Комитет выразил свою признательность правительствам Австрии, Бразилии и Китая, а также ЕКА за поступившие от них предложения организовать через Организацию Объединенных Наций стажировки в 1992-1993 годах и правительствам Бразилии и Китая, а также ЕКА за возобновление их предложений о стажировках на 1993-1994 годы.

iii) Консультативно-технические услуги

36. Комитет отметил, что Программа обеспечивала или обеспечит предоставление следующих консультативно-технических услуг: правительству Эквадора - в изучении возможности и целесообразности создания многонационального мероприятия по эксплуатации наземной приемной станции дистанционного зондирования в Котопахи (Эквадор); правительству Исламской Республики Иран за организацию семинара по дистанционному зондированию окружающей среды и ресурсов Земли; правительству Нигерии - в организации национального семинара по космической науке и технике; правительству Чили - в организации второй Всеамериканской конференции по космосу; и правительствам азиатско-тихоокеанского региона, принимавшим участие в Азиатско-тихоокеанском практикуме по многостороннему сотрудничеству, - в созыве Азиатско-тихоокеанской конференции по спутникам связи.

37. Комитет отметил также, что Программа сотрудничает с ЕКА в осуществлении последующей деятельности в связи с мероприятиями Организации Объединенных Наций/ЕКА в рамках МГК по использованию данных дистанционного зондирования, предоставляемых ЕКА четырем африканским странам, расположенным в зоне действия приемных станций в Маспаломасе (Канарские Острова, Испания) и Фучино (Италия). Комитет отметил далее, что Программа сотрудничает с ЕКА в проведении обзора потребностей участвующих африканских учреждений в подготовке кадров.

iv) Центры подготовки в области космической науки и техники

38. Комитет с удовлетворением отметил, что ряд государств-членов из регионов ЭКА, ЭЖЛАК, ЭСКАТО и ЭСКЗА проявили интерес к созданию на их территории предлагаемых региональных центров подготовки в области космической науки и техники на базе существующих национальных или региональных учебных учреждений в развивающихся странах, что содействовало бы наращиванию самостоятельных возможностей. Комитет приветствовал доклад по этому вопросу, озаглавленный "Центры подготовки в области космической науки и техники" (A/AC.105/534), и настоятельно призвал государства-члены изучить вопрос о внесении добровольных взносов в поддержку этого начинания.

39. Комитет выразил свою признательность правительствам Франции и Германии за направление экспертов для участия в миссии по оценке тех стран, в которых может быть создан африканский центр. Комитет отметил, что планируются дальнейшие миссии.

v) Содействие расширению сотрудничества в области космической науки и техники

40. В отношении содействия расширению сотрудничества в области космической науки и техники Комитет с удовлетворением отметил, что Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники участвует в проведении следующих мероприятий:

a) симпозиум, озаглавленный "Организация космической деятельности в развивающихся странах: ресурсы и механизмы", который организуется МАФ и должен быть проведен в Граце, Австрия, сразу же после конгресса МАФ;

b) симпозиумы и практикумы, приуроченные к заседаниям КОСПАР И МОФДЗ, которые должны состояться в 1994 и 1996 годах, соответственно;

c) VI симпозиум по применению дистанционного зондирования и географических информационных систем в вопросах окружающей среды, организуемый Обществом латиноамериканских специалистов по дистанционному зондированию (СЕЛПЕР), в Картахене-де-Индиас, Колумбия (3-8 октября 1993 года).

/...

с) Международная служба космической информации

41. В отношении Международной службы космической информации Комитет с удовлетворением отметил, что были изданы: четвертый том документов "Семинары Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники" (A/AC.105/532), содержащий выборочные доклады, сделанные на семинарах, практикумах и учебных курсах Программы по применению космической техники в 1992 году; документ Highlights in Space (A/AC.105/522), подготовленный на основе годовых докладов КОСПАР и МАФ и представленный Научно-техническому подкомитету; и обновленное издание "Космическая деятельность Организации Объединенных Наций и международных организаций" (A/AC.105/521).

д) Координация космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций и межучрежденческое сотрудничество

42. В отношении координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций и межучрежденческого сотрудничества Комитет отметил содержащуюся в резолюции 47/67 Генеральной Ассамблеи просьбу ко всем органам, организациям и подразделениям системы Организации Объединенных Наций сотрудничать в осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС-82.

43. Комитет далее с удовлетворением отметил, что Научно-технический подкомитет продолжал подчеркивать необходимость обеспечения непрерывных и эффективных консультаций и координации в области космической деятельности между организациями системы Организации Объединенных Наций. Комитет с удовлетворением отметил, что в 1992 году состоялось четырнадцатое Специальное межучрежденческое совещание по вопросам космической деятельности (см. ACC/1992/28) и что Научно-техническому подкомитету был представлен доклад о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций (A/AC.105/524). Комитет с удовлетворением отметил также, что в октябре 1993 года в штаб-квартире МСЭ в Женеве состоится пятнадцатое Межучрежденческое совещание по вопросам космической деятельности.

44. Комитет с признательностью отметил тот факт, что на всех этапах его работы и работы его Подкомитета принимали участие представители органов Организации Объединенных Наций, специализированных учреждений и других международных организаций. Комитет нашел представленные этими органами доклады полезными: они помогли ему и его вспомогательным органам выполнять их роль центра координации международного сотрудничества, особенно с точки зрения практического применения достижений космической науки и техники в развивающихся странах.

е) Региональные и межрегиональные механизмы сотрудничества

45. Касаясь региональных и межрегиональных механизмов сотрудничества, Комитет с удовлетворением отметил, что в соответствии с пунктом 15 резолюции 47/67 Генеральной Ассамблеи и рекомендациями ЮНИСПЕЙС-82 Секретариат продолжал стремиться к укреплению региональных механизмов сотрудничества путем организации

/...

региональных практикумов и учебных курсов в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и путем предоставления технической помощи региональным мероприятиям в Африке, Латинской Америке, Карибском бассейне и азиатско-тихоокеанском регионе, а также путем содействия созданию региональных учебных центров космической науки и техники.

46. Комитет отметил вклад других международных организаций в осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-82. В частности, Комитет отметил, что ФАО продолжает свою деятельность в области дистанционного зондирования возобновляемых природных ресурсов и мониторинга окружающей среды, в том числе учебные курсы и оказание поддержки проектам в области развития; МСЭ продолжает свою работу по международному сотрудничеству в области космической связи и предоставлению технической помощи развивающимся странам; ИНТЕЛСАТ продолжает развивать свою систему международной спутниковой связи и вещания и оказывает развивающимся странам помощь в использовании этой системы; и КОСПАР, МАФ и ИЛА и МОФДЗ продолжают содействовать международному сотрудничеству и обмену информацией в отношении космической деятельности.

3. Вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая, в частности, его применение в интересах развивающихся стран

47. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 47/67 Генеральной Ассамблеи Подкомитет в первоочередном порядке рассмотрел вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников.

48. Комитет признал важность продолжения международных усилий по обеспечению преемственности, совместимости и взаимодополняемости систем дистанционного зондирования Земли и содействия сотрудничеству путем проведения регулярных встреч между операторами спутников, операторами и пользователями наземных станций.

49. Примером международного сотрудничества Комитет признал практику бесплатного предоставления метеорологической информации. Он настоятельно призвал все страны и учреждения продолжать такую практику. Некоторые делегации настоятельно призвали также принять аналогичные меры в целях распространения других данных дистанционного зондирования.

50. Некоторые делегации высказывали беспокойство по поводу коммерциализации деятельности в области дистанционного зондирования и предложили значительно снизить расценки на конечную информационную продукцию дистанционных исследований и плату за возможность принимать их данные, сделав их более доступными для развивающихся стран и позволив последним пользоваться всеми выгодами от использования технологии дистанционного зондирования.

51. Комитет одобрил рекомендацию Подкомитета о том, чтобы с учетом резолюции 41/65 Генеральной Ассамблеи от 3 декабря 1986 года, в силу которой Ассамблея приняла Принципы, касающиеся дистанционного зондирования Земли из космического пространства, он на своей тридцать первой сессии продолжил обсуждение деятельности по дистанционному зондированию, проводящейся в соответствии с этими принципами.

52. Комитет одобрил рекомендацию Подкомитета оставить данный пункт в его повестке дня в качестве первоочередного пункта следующей сессии.

4. Использование ядерных источников энергии  
в космическом пространстве

53. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 47/67 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет вновь созвал Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве, с тем чтобы она могла возобновить свою работу.

54. Комитет с удовлетворением отметил, что в результате многолетней работы Комитета и его подкомитетов Генеральная Ассамблея приняла Принципы, касающиеся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, содержащиеся в резолюции 47/68 от 14 декабря 1992 года. Комитет также отметил, что в Принципах предусматривается, что они должны быть вновь открыты для пересмотра Комитетом не позднее чем через два года после их принятия.

55. Комитет отметил, что Подкомитет утвердил доклад Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве, содержащийся в приложении III к докладу Подкомитета (A/AC.105/543).

56. Комитет принял к сведению содержащуюся в резолюции 47/67 рекомендацию о том, чтобы предложить государствам-членам представлять Генеральному секретарю на регулярной основе доклады о национальных и международных исследованиях, касающихся безопасного использования спутников с ядерными источниками энергии, и выразил свою признательность тем государствам-членам, которые представили такую информацию.

57. Комитет отметил, что рабочие документы по вопросам безопасности ядерных источников энергии в космосе были представлены Подкомитету Соединенным Королевством (A/AC.105/C.1/L.187) и Российской Федерацией (A/AC.105/C.1/L.188) и что Пакистаном был представлен доклад об опасностях и радиологических последствиях столкновений космического мусора с ядерными источниками энергии в космосе (S&T/1993/CRP.2).

58. Комитет одобрил рекомендацию Подкомитета о том, чтобы по-прежнему предлагать государствам-членам представлять Генеральному секретарю на регулярной основе доклады о национальных и международных исследованиях, касающихся безопасного использования спутников с ядерными источниками энергии. Комитет далее одобрил рекомендацию о том, чтобы провести дополнительные исследования по проблеме столкновений ядерных источников энергии с космическим мусором, и о необходимости держать Подкомитет в курсе результатов таких исследований.

59. Отметив необходимость скорейшего обзора и возможного пересмотра принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, Комитет рекомендовал Научно-техническому подкомитету вновь создать Рабочую группу по ядерным источникам энергии для дальнейшего рассмотрения этого вопроса.

60. Комитет одобрил рекомендацию Подкомитета относительно того, что ему следует продолжить рассмотрение данного пункта на своей следующей сессии.

#### 5. Космические транспортные системы

61. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 47/67 Генеральной Ассамблеи Подкомитет продолжил рассмотрение пункта, касающегося космических транспортных систем и их значения для будущей деятельности в космосе.

62. Комитет принял к сведению прогресс, достигнутый в рамках различных программ, осуществляемых или планируемых Индией, Казахстаном, Китаем, Российской Федерацией, Соединенным Королевством, Соединенными Штатами, Украиной, Японией и ЕКА.

63. Комитет принял к сведению разработки в области недорогой микроспутниковой технологии и применений, которые могли бы дать большему числу стран возможность принимать активное участие в космической деятельности.

64. Комитет подчеркнул значение международного сотрудничества в области космических транспортных систем для предоставления всем странам доступа к преимуществам космической науки и техники.

65. Комитет одобрил рекомендацию Подкомитета продолжать рассмотрение данного пункта на его следующей сессии.

6. Изучение физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты; рассмотрение вопросов ее использования и применения, в том числе, в частности, в области космической связи, а также других вопросов, касающихся достижений в области космической связи, с уделением особого внимания потребностям и интересам развивающихся стран

66. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 47/67 Генеральной Ассамблеи Подкомитет продолжил рассмотрение пункта, касающегося геостационарной орбиты.

67. Комитет отметил, что делегации вновь подтвердили и развили свои точки зрения по вопросу о геостационарной орбите, которые были высказаны ими на предыдущих сессиях и нашли отражение в предыдущих докладах Комитета и его двух подкомитетов.

68. Комитет выразил свою признательность МСЭ за представление его тридцать второго ежегодного доклада о ходе работы в области электросвязи и использования космического пространства в мирных целях (A/AC.105/549). В своих выступлениях некоторые делегации подчеркивали важное значение технической стороны деятельности МСЭ, обращая при этом внимание на компетенцию Комитета по использованию космического пространства в мирных целях в вопросах подготовки принципиальных решений, касающихся геостационарной орбиты.

69. Комитет одобрил рекомендацию Подкомитета продолжить рассмотрение данного пункта на его следующей сессии.

7. Вопросы, касающиеся биологических наук, включая космическую медицину; ход осуществления национальных и международных космических мероприятий, касающихся земной среды, в частности ход осуществления программы изучения геосферы-биосферы (глобальные изменения); вопросы, касающиеся исследования планет; вопросы, касающиеся астрономии

70. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 47/67 Генеральной Ассамблеи Подкомитет продолжил рассмотрение вопросов, касающихся биологических наук, включая космическую медицину; хода осуществления национальных и международных космических мероприятий, касающихся земной среды, в частности хода осуществления программы изучения геосферы-биосферы (глобальные изменения); вопросов, касающихся исследования планет; и вопросов, касающихся астрономии.

71. Комитет с удовлетворением отметил широкий диапазон космической деятельности в этих областях, а также осуществляемое при этом широкое международное сотрудничество. Комитет призвал к расширению сотрудничества в этих областях и, в частности, к активизации усилий по расширению участия развивающихся стран.

/...

72. Комитет одобрил рекомендацию Подкомитета о продолжении рассмотрения этого пункта на его следующей сессии.

8. Темы, призванные стать предметом особого внимания на сессиях Научно-технического подкомитета в 1993 и 1994 годах

73. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 47/67 Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел тему, призванную стать предметом особого внимания на сессии Научно-технического подкомитета в 1993 году: "Космическая связь: расширение нынешних услуг и более глубокое понимание новых систем и тех услуг, которые они могут обеспечить".

74. Комитет с удовлетворением отметил, что в соответствии с резолюцией 47/67 Генеральной Ассамблеи КОСПАР и МАФ провели симпозиум по этой теме. Комитет выразил свою признательность КОСПАР и МАФ за их щедрую поддержку работы Подкомитета.

75. Комитет одобрил рекомендацию Подкомитета о том, что новой темой, призванной стать предметом внимания на сессии Подкомитета в 1994 году, будет "Применение космической техники в целях предупреждения стихийных бедствий, уведомления о них, а также уменьшения их последствий и оказания помощи". Он также одобрил рекомендацию Подкомитета о том, чтобы предложить КОСПАР и МАФ организовать - во взаимодействии с государствами-членами - при обеспечении максимально широкого участия - симпозиум по этой теме, который будет проведен в течение первой недели сессии Подкомитета в целях дополнения обсуждений этой специальной темы в рамках Подкомитета.

76. Комитету было представлено резюме научно-технических сообщений, сделанных в ходе тридцатой сессии Научно-технического подкомитета (A/AC.105/546).

77. Некоторые делегации, признавая важное значение научно-технических сообщений, представляемых Подкомитету, выразили мнение о том, что Подкомитет, являясь межправительственным форумом, должен отдавать приоритет обсуждению политики и руководящих принципов международного сотрудничества в космической деятельности и выработке согласованных технических параметров для развития международного космического права.

9. Космическая и земная среда

78. Комитет отметил, что Генеральная Ассамблея в своей резолюции 47/67 рекомендовала уделять больше внимания всем аспектам, касающимся защиты и сохранения космической среды, особенно тем из них, которые могут иметь последствия для окружающей среды Земли. На Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию 1992 года было дополнительно указано на необходимость уделять больше внимания этому вопросу.

/...

79. Комитет также отметил, что Генеральная Ассамблея в той же резолюции сочла, что государствам-членам необходимо уделять больше внимания проблеме столкновений с космическим мусором и другим аспектам проблемы космического мусора, и призвала, в частности, продолжать национальные усилия по этому вопросу. В той же резолюции Генеральная Ассамблея сочла, что вопрос о космическом мусоре мог бы стать надлежащей темой для рассмотрения в Комитете в будущем.

80. Комитет согласился с тем, что существует необходимость в проведении дальнейших исследований по вопросу о космическом мусоре, в разработке усовершенствованной технологии мониторинга космического мусора и в сборе и распространении данных о космическом мусоре. Комитет также отметил значение международного сотрудничества в рассмотрении этих вопросов.

81. Комитет согласился с тем, что информация о национальных исследованиях по вопросу о космическом мусоре должна, насколько это возможно, предоставляться в Подкомитет, с тем чтобы дать ему возможность более пристально следить за этим вопросом. В этой связи Комитет принял к сведению информацию о национальных исследованиях, представленную государствами-членами (A/AC.105/542 и Add.1 и 2) во исполнение просьбы Генерального секретаря.

82. (Будет добавлен пункт о космическом мусоре)

83. Комитет отметил значение дистанционного зондирования с помощью спутников для мониторинга земной среды и, в частности, для изучения и мониторинга глобальных изменений.

84. Комитет с интересом отметил подготовленный Секретариатом аналитический доклад о той роли, которую Комитет мог бы играть с учетом решений и рекомендаций Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию (A/AC.105/547), и согласился с тем, что он мог бы внести важный вклад в будущую работу Комитета в этой области.

-----