



**Организация Объединенных Наций**

**Доклад Комитета по использованию  
космического пространства  
в мирных целях**

**Генеральная Ассамблея  
Официальные отчеты • Пятьдесят вторая сессия  
Дополнение № 20 (A/52/20)**

**Доклад Комитета по использованию  
космического пространства  
в мирных целях**

**Генеральная Ассамблея  
Официальные отчеты · Пятьдесят вторая сессия  
Дополнение № 20 (A/52/20)**



**Организация Объединенных Наций · Нью-Йорк, 1997 год**

## ПРИМЕЧАНИЕ

Условные обозначения документов Организации Объединенных Наций состоят из прописных букв и цифр. Когда такое обозначение встречается в тексте, оно служит указанием на соответствующий документ Организации Объединенных Наций.

СОДЕРЖАНИЕ

	<u>Пункты</u>	<u>Стр.</u>
I. ВВЕДЕНИЕ .....	1 - 20	1
II. РЕКОМЕНДАЦИИ И РЕШЕНИЯ .....	21 - 178	4
A. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей .....	21 - 27	4
B. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцать четвертой сессии и осуществление рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях .....	28 - 106	6
1. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцать четвертой сессии .....	29	6
2. Осуществление рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях .....	30 - 69	6
3. Вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая, в частности, его применение в интересах развивающихся стран .....	70 - 76	14
4. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве .....	77 - 84	15
5. Космический мусор .....	85 - 91	16
6. Космические транспортные системы .....	92 - 95	17
7. Изучение физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты; изучение вопросов ее использования и применения, в том числе для целей космической связи, а также других вопросов, касающихся достижений в области космической связи, с уделением особого внимания потребностям и интересам развивающихся стран .....	96 - 98	18
8. Вопросы, касающиеся биологических наук, включая космическую медицину; ход осуществления национальных и международных космических мероприятий, касающихся земной среды, в частности ход осуществления Международной программы изучения геосферы-биосферы (глобальные изменения); вопросы, касающиеся исследования планет, и вопросы, касающиеся астрономии .....	99 - 102	18

СОДЕРЖАНИЕ (продолжение)

	<u>Пункты</u>	<u>Стр.</u>
9. Темы, на которые следует обратить особое внимание на тридцать четвертой и тридцать пятой сессиях Научно-технического подкомитета .....	103 - 106	19
C. Доклад Юридического подкомитета о работе его тридцать шестой сессии .....	107 - 136	19
1. Вопрос об обзоре и возможном пересмотре Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве .....	108 - 111	19
2. Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства, а также характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи .....	112 - 127	20
3. Новые пункты повестки дня .....	128 - 136	22
D. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел .....	137 - 144	24
E. Доклад Подготовительного комитета Конференции ЮНИСПЕЙС-III .....	145 - 161	25
F. Другие вопросы .....	162 - 171	28
1. Доклады, представленные Комитету .....	162 - 163	28
2. Членский состав Комитета .....	164	28
3. Статус наблюдателя .....	165 - 166	28
4. Отчеты о заседаниях Комитета .....	167 - 170	28
5. Возможное рассмотрение новых проектов в области космической деятельности .....	171	29
G. Будущая деятельность .....	172 - 177	29
H. График работы Комитета и его вспомогательных органов .....	178	30

Приложения

I. Записка Секретариата: методы работы Комитета и его вспомогательных органов (А/АС.105/L.213) .....		32
II. Декларация Пунта-дель-Эсте .....		35

## Г. ВВЕДЕНИЕ

1. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях провел свою сороковую сессию со 2 по 10 июня 1997 года в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене. Должностными лицами Комитета являлись:

<u>Председатель:</u>	У.Р. Рао (Индия)
<u>Заместитель Председателя:</u>	Раймундо Гонсалес (Чили)
<u>Второй заместитель Председателя/Докладчик:</u>	Муслим Каббадж (Марокко)

Неотредактированные стенограммы заседаний Комитета содержатся в документах COPUOS/T.433-442.

### Заседания вспомогательных органов

2. Научно-технический подкомитет провел свою тридцать четвертую сессию с 17 по 27 февраля 1997 года в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене под председательством Дитриха Рекса (Германия). Доклад Подкомитета издан в качестве документа A/АС.105/672.

3. Юридический подкомитет провел свою тридцать шестую сессию с 1 по 8 апреля 1997 года в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене под председательством Вацлава Микулки (Чешская Республика). Доклад Подкомитета издан в качестве документа A/АС.105/674. Неотредактированные стенограммы заседаний Подкомитета содержатся в документах A/АС.105/С.2/1997/Т.598-604.

### Утверждение повестки дня

4. На своем первом заседании Комитет утвердил следующую повестку дня:

1. Открытие сессии Председателем.
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. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцать четвертой сессии (A/АС.105/672).
8. Доклад Юридического подкомитета о работе его тридцать шестой сессии (A/АС.105/674).
9. а) Осуществление рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-82);

- b) Работа Подготовительного комитета по подготовке третьей Конференции ЮНИСПЕЙС Организации Объединенных Наций (Конференция ЮНИСПЕЙС-III) – специальной сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, открытой для участия всех государств – членов Организации Объединенных Наций, на основе доклада Консультативного комитета.

10. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел.

11. Другие вопросы.

12. Доклад Комитета Генеральной Ассамблее.

#### Членский состав 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, 35/16 от 3 ноября 1980 года и 49/33 от 9 декабря 1994 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, 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, Ливан, Малайзия, Марокко, Мексика, Монголия, Нигер, Нигерия, Нидерланды, Никарагуа, Пакистан, Перу, Польша, Португалия, Российская Федерация, Румыния, Сенегал, Сирийская Арабская Республика, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты Америки, Судан, Сьерра-Леоне, Турция, Украина, Уругвай, Филиппины, Франция, Чад, Чешская Республика, Чили, Швеция, Эквадор, Югославия, Южная Африка и Япония.

6. Список представителей, присутствовавших на сессии, содержится в документе A/АС.105/XL/INF/1.

7. На своих 433, 434 и 435-м заседаниях Комитет по просьбе представителей Азербайджана, Анголы, Боливии, Корейской Народно-Демократической Республики, Кубы, Люксембурга, Объединенных Арабских Эмиратов, Республики Кореи, Святейшего Престола, Словакии, Таиланда и Туниса, а также Лиги арабских государств решил пригласить их принять участие в работе его сороковой 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 также представители Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО), Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО), Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), Международного союза электросвязи (МСЭ) и Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ).

9. Кроме того, на сессии присутствовали представители Европейского космического агентства (ЕКА), Международной астронавтической федерации (МАФ), Ассоциации международного права (АМП), Международной организации мобильной спутниковой связи ("Инмарсат"), Международной организации космической связи (ИНТЕРСПУТНИК) и Международного общества фотограмметрии и дистанционного зондирования (МОФДЗ).

#### Работа сессии

##### Методы работы и бюро Комитета

10. Комитет напомнил, что на своей тридцать девятой сессии, проведенной 3-14 июня 1996 года, он поручил своему Председателю при содействии других членов бюро и Секретариата провести межсессионные неофициальные консультации с членами Комитета в целях выработки до начала сороковой сессии Комитета согласованных решений относительно вариантов определения нового состава бюро с учетом принципов справедливого географического представительства и ротации. Комитет рекомендовал в ходе этих неофициальных консультаций в полной мере учесть все предложения делегаций и групп делегаций, в том числе относительно необходимости изменения структуры повестки дня и изучения вопроса о продолжительности сессий<sup>1</sup>.

11. В соответствии с этим поручением Председатель в период с 24 июля 1996 года по 16 апреля 1997 года провел в Вене и Нью-Йорке шесть совещаний в рамках межсессионных неофициальных консультаций между членами Комитета.

12. На своем 433-м заседании Председатель сообщил Комитету о том, что в результате этих неофициальных консультаций члены Комитета в неофициальном порядке согласились с составом бюро Комитета и его вспомогательных органов, структурами повесток дня и продолжительностью сессий в соответствии с комплексным предложением Председателя в отношении методов работы Комитета и его вспомогательных органов (А/АС.105/L.213).

13. Председатель информировал также Комитет о том, что после официального утверждения Комитетом его комплексного предложения он проведет выборы должностных лиц в состав новых бюро Комитета и его вспомогательных органов.

14. На своем 433-м заседании Комитет официально утвердил комплексное предложение Председателя в отношении методов работы Комитета и его вспомогательных органов и с удовлетворением отметил, что переговоры велись на основе соблюдения принципа консенсуса. Текст комплексного предложения Председателя, принятого Комитетом, содержится в приложении I к настоящему докладу. На том же заседании в соответствии с изложенным в этом предложении решением своим Председателем на первый трехлетний срок, начиная с сороковой сессии, Комитет избрал У.Р. Рао (Индия). Кроме того, заместителем Председателя Комитет избрал Раймундо Гонсалеса (Чили), а вторым заместителем Председателя/Докладчиком – Муслима Каббаджа (Марокко).

15. Комитет воздал должное и выразил глубокую признательность покидающему свой пост Председателю Петеру Хохенфельнеру (Австрия) за безупречную работу в период проведения неофициальных консультаций, что позволило использовать новые методы, которыми будут руководствоваться Комитет и его вспомогательные органы в своей работе в будущем. Члены Комитета высоко оценили также его деятельность в течение многих лет в составе Комитета в качестве члена и Председателя и отметили многие успехи, достигнутые Комитетом за эти годы. Комитет выразил также признательность покидающему свой пост заместителю Председателя Думитру Мазилу (Румыния) и покидающему свой пост Докладчика Эдгарду Теллесу Рибейру (Бразилия) за их многолетнюю добросовестную работу и вклад в деятельность Комитета.

#### Заявления

16. На 433-м заседании Генеральный директор Отделения Организации Объединенных Наций в Вене выступил с заявлением, в котором он подчеркнул важность деятельности Комитета по содействию применению космической техники на благо всего человечества и указал на задачи и перспективы, которые, возможно, ожидают Комитет в XXI веке после проведения третьей Конференции ЮНИСПЕЙС Организации Объединенных Наций (Конференция ЮНИСПЕЙС-III).

17. На своих 433-436-м заседаниях Комитет провел общий обмен мнениями, в ходе которого с заявлениями выступили представители Аргентины, Боливии, Бразилии, Венгрии, Германии, Индии, Индонезии, Исламской Республики Иран, Испании, Италии, Канады, Китая, Малайзии,



Марокко, Мексики, Нигерии, Пакистана, Республики Кореи, Российской Федерации, Румынии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Украины, Франции, Чешской Республики, Чили, Швеции, Эквадора и Южной Африки.

18. На 434-м заседании Директор Управления по вопросам космического пространства Секретариата Организации Объединенных Наций выступил с заявлением, содержащим обзор работы Управления за предыдущий год и имеющейся в распоряжении Комитета документации.

19. С заявлениями выступили также представители ЭСКАТО, АМП, ЕКА, "Инмарсат", ИНТЕРСПУТНИК и МОФДЗ, а также Эксперт по применению космической техники при Управлении по вопросам космического пространства. На своем 441-м заседании 9 июня 1997 года Комитет заслушал также специальное выступление представителя Испании по вопросу о малых спутниках.

20. После рассмотрения различных стоявших перед ним вопросов Комитет на своем 442-м заседании 10 июня 1997 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 6 повестки дня)

21. В соответствии с пунктом 35 резолюции 51/123 Генеральной Ассамблеи от 13 декабря 1996 года Комитет по использованию космического пространства в мирных целях продолжил рассмотрение в первоочередном порядке путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей с учетом мнений, выраженных на его тридцать девятой сессии и на пятьдесят первой сессии Генеральной Ассамблеи.

22. По мнению Комитета, содержащаяся в резолюции 51/123 Генеральной Ассамблеи просьба к Комитету продолжать рассмотрение этого пункта в первоочередном порядке и представить доклад по этому вопросу Ассамблее на ее пятьдесят второй сессии свидетельствует об озабоченности международного сообщества и о необходимости содействовать расширению международного сотрудничества в области использования космического пространства в мирных целях, принимая во внимание нужды развивающихся стран. Комитет, проводя работу в научно-технической и юридической областях, призван играть важную 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 предполагает также необходимость совершенствования Комитетом, когда это требуется, методов и форм своей работы.

23. Комитет с удовлетворением отметил, что в своей резолюции 51/122 от 13 декабря 1996 года Генеральная Ассамблея приняла Декларацию о международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства на благо и в интересах всех государств, с особым учетом потребностей развивающихся стран, содержащуюся в приложении к этой резолюции. Некоторые делегации высказали мнение, что эта Декларация может быть использована

для дальнейшего укрепления международного консенсуса в отношении необходимости расширения сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях.

24. Комитет также с удовлетворением отметил, что многие принятые по инициативе Комитета и Секретариата меры по реформированию деятельности в целях повышения эффективности использования имеющихся ресурсов не только способствовали активизации работы Комитета и его Подкомитетов, но и стали образцом для принятия аналогичных мер в других органах системы Организации Объединенных Наций.

25. Признавая компетенцию Конференции по разоружению в вопросах предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве, некоторые делегации высказали мнение, что Комитету следует дополнять и вносить свой вклад в работу, осуществляемую в рамках Конференции и Первого комитета Генеральной Ассамблеи, учитывая, что использование космического пространства в мирных целях и вопросы, касающиеся разоружения в космическом пространстве, неразрывно связаны между собой и что рамки этого первоочередного пункта повестки дня включают такие вопросы, как открытость и меры по укреплению доверия. Эти делегации высказали мнение, что Комитет необходимо информировать о прогрессе, достигнутом по этим вопросам на Конференции, и что эти два органа должны быть связаны между собой эффективным и реально действующим механизмом координации. Отмечалось, что Комитет не получил от Конференции по разоружению никакой информации по вопросам, касающимся использования космического пространства в мирных целях; сделавшая это замечание делегация предложила Секретариату в будущем представлять ему такую информацию.

26. Другие делегации высказали мнение, что Комитет был создан для обсуждения вопросов международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях; причем была проведена четкая граница между его ролью и ролью других форумов Организации Объединенных Наций, занимающихся вопросами разоружения, и что контакты между Комитетом и органами по разоружению устанавливать нецелесообразно. По мнению этих делегаций, Комитету следует вносить свой вклад в сохранение космического пространства для мирных целей путем укрепления научно-технического компонента своей работы, а также путем расширения и углубления международного и регионального сотрудничества между всеми странами в сфере космической деятельности, особенно в области предупреждения о стихийных бедствиях и ослабления их последствий и проведения глобальных мероприятий по организации поисков и спасения.

27. Высказывалось мнение, что Комитету следует и далее содействовать использованию космического пространства таким образом, чтобы это способствовало укреплению международного мира и безопасности. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, можно было бы изучить существующий правовой режим деятельности в космическом пространстве, с тем чтобы определить, следует ли его усовершенствовать, например, путем установления стандартов и практики, которые способствовали бы дальнейшему расширению сфер взаимодействия между государствами-членами. Эта делегация указала на то, что она представила Комитету на его тридцать девятой сессии вопросы, которые могли бы быть использованы в целях такого изучения, и отметила, что другие государства-члены, возможно, пожелают представить ответы на эти вопросы в целях дальнейшего обсуждения по существу этих и других связанных с ними тем.

В. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцать четвертой сессии (пункт 7 повестки дня) и осуществление рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (пункт 9а повестки дня)

28. Комитет одновременно рассмотрел пункт 7 повестки дня, озаглавленный "Доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцать третьей сессии", и пункт 9а повестки дня,

озаглавленный "Осуществление рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях".

1. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцать четвертой сессии

29. Комитет с удовлетворением принял к сведению доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцать четвертой сессии (А/АС/105/672), в котором излагаются результаты обсуждения им пунктов, переданных ему на рассмотрение Генеральной Ассамблеей согласно резолюции 51/123.

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

а) Рабочая группа полного состава по оценке осуществления рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях

30. Комитет с удовлетворением отметил, что в соответствии с резолюцией 51/123 Генеральной Ассамблеи Подкомитет в первоочередном порядке рассмотрел пункт повестки дня, касающийся осуществления рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-82)<sup>2</sup>, и вновь учредил под председательством г-на Мухаммада Назима Шаха (Пакистан) Рабочую группу полного состава по оценке осуществления рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях.

31. Комитет с удовлетворением отметил, что в соответствии с рекомендациями Рабочей группы полного состава, вынесенными ею на ее десятой сессии в 1996 году (А/АС.105/637 и Corr.1, приложение II) и одобренными Генеральной Ассамблеей в пункте 20 ее резолюции 51/123, подготовлен ряд докладов, касающихся рекомендаций ЮНИСПЕЙС-82. Комитет отметил также, что в ходе подготовки к Конференции ЮНИСПЕЙС-III Управлением по вопросам космического пространства будут подготовлены новые технические исследования и доклады по темам, указанным Научно-техническим подкомитетом, выступающим в качестве Консультативного комитета Конференции ЮНИСПЕЙС-III, и по темам, которые могут лечь в основу справочных документов либо для целей подготовительной деятельности в связи с Конференцией ЮНИСПЕЙС-III, либо для самой Конференции, в соответствии с рекомендациями Рабочей группы полного состава, принятыми на ее одиннадцатой сессии, проведенной в 1997 году.

32. Комитет отметил, что Рабочая группа полного состава вновь подтвердила ряд рекомендаций, касающихся дальнейшего осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-82. Комитет одобрил рекомендации Рабочей группы полного состава, сделанные на ее одиннадцатой сессии и содержащиеся в докладе Научно-технического подкомитета о работе его тридцать четвертой сессии (А/АС.105/672, приложение II). Комитет принял к сведению мнение Рабочей группы относительно того, что в интересах полного осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-82 Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники должна пользоваться всесторонней поддержкой Организации Объединенных Наций. Эта рекомендация была сделана при том понимании, что Управление по вопросам космического пространства будет в рамках имеющихся ресурсов своего регулярного бюджета уделять первоочередное внимание полному осуществлению Программы (там же, пункт 12с).

33. Для продолжения работы Рабочей группы полного состава Комитет рекомендовал вновь созвать ее на тридцать пятой сессии Научно-технического подкомитета.

34. Выразив признательность всем правительствам, которые внесли или заявили о своем намерении внести взносы для осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-82, Комитет в то же время принял к сведению выраженное представителями развивающихся стран разочарование по поводу нехватки имеющихся в распоряжении Программы финансовых ресурсов для полного осуществления этих рекомендаций и обратился с призывом к государствам-членам поддерживать Программу добровольными взносами.

б) Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники

35. В начале обсуждения комитетом данного пункта Эксперт по применению космической техники выступил с обзором мероприятий, осуществляемых и планируемых в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники в течение периода 1996–1998 годов. Комитет выразил Эксперту признательность за эффективное осуществление Программы при ограниченности имеющихся у него фондов.

36. Комитет принял к сведению мероприятия Программы, изложенные в докладе Научно-технического подкомитета (А/АС.105/671, пункты 23–34). Комитет с удовлетворением отметил дальнейший прогресс в осуществлении мероприятий Программы, запланированных на 1997 год.

и) Практикумы, учебные курсы и семинары Организации Объединенных Наций

37. В отношении практикумов, учебных курсов и семинаров Организации Объединенных Наций в 1997 году Комитет выразил свою признательность:

а) правительству Индии и ЕКА, выступившим организаторами Практикума Организации Объединенных Наций/Европейского космического агентства по спутниковой связи, который был организован в сотрудничестве с Учебным центром космической науки и техники для Азии и района Тихого океана и проведен в Ахмадабаде, Индия, с 20 по 24 января 1997 года;

б) правительству Австрии, выступившему одним из организаторов в сотрудничестве с Организацией Объединенных Наций Семинара Организации Объединенных Наций по перспективам космонавтики и безопасности человека, который был проведен в Альпбахе, Австрия, с 27 по 30 января 1997 года;

с) правительству Швеции, выступившему одним из организаторов седьмых Международных учебных курсов Организации Объединенных Наций/Швеции по вопросам дистанционного зондирования для преподавателей, которые были проведены в Стокгольме с 6 мая по 13 июня 1997 года;

д) правительству Гондураса и ЕКА, выступающим организаторами седьмого Практикума Организации Объединенных Наций/Европейского космического агентства по фундаментальной космической науке, который будет проведен в Тегусигальпе с 16 по 20 июня 1997 года;

е) ЕКА, выступающему одним из организаторов Практикума Организации Объединенных Наций/Европейского космического агентства по совместной информационной сети, объединяющей ученых, преподавателей, специалистов и руководителей в Африке (КОПИНЕ), который будет проведен в четвертом квартале 1997 года;

ф) правительству Австрии, земле Штирия, городу Грацу и ЕКА, выступающим организаторами Симпозиума Организации Объединенных Наций/Австрии/Европейского космического агентства по сотрудничеству с развивающимися странами в области космической промышленности, который будет проведен в Граце, Австрия, с 8 по 11 сентября 1997 года;

г) правительству Израиля, выступающему одним из организаторов Международного практикума Организации Объединенных Наций/Израиля по применению технологии спутниковой связи в целях расширения возможностей, который будет проведен в Хайфе, Израиль, с 21 по 25 сентября 1997 года;

h) правительству Италии, Европейской комиссии, ЕКА и МАФ, выступающим организаторами Практикума Организации Объединенных Наций/Международной астронавтической федерации/ Европейского космического агентства по космической технике в качестве эффективного с точки зрения затрат средства улучшения инфраструктур в развивающихся странах, который будет проведен в Турине, Италия, со 2 по 5 октября 1997 года;

i) правительству Бразилии, Комитету по исследованию космического пространства (КОСПАР) и ЕКА, выступающим организаторами Практикума Организации Объединенных Наций/Комитета по исследованию космического пространства/Бразилии по методам анализа данных, который будет проведен в Бразилии с 17 по 21 ноября 1997 года;

ж) ЕКА и Департаменту по поддержке развития и управленческому обслуживанию Секретариата Организации Объединенных Наций, выступающим организаторами четвертых Учебных курсов Организации Объединенных Наций/Европейского космического агентства по применению данных европейских спутников дистанционного зондирования в области природных ресурсов, возобновляемой энергии и окружающей среды, которые организуются для англоязычных стран Африки и которые будут проведены во Фраскати, Италия, с 24 ноября по 5 декабря 1997 года.

38. Комитет принял к сведению возможность проведения в Соединенных Штатах Америки в октябре или ноябре 1997 года второй Международной конференции Организации Объединенных Наций по побочным выгодам космической техники: проблемы и возможности.

39. Комитет одобрил предлагаемую на 1998 год программу практикумов, учебных курсов и семинаров Организации Объединенных Наций, представленную Экспертом по применению космической техники в его докладе (А/АС.105/660, пункт 31), и рекомендовал Генеральной Ассамблее утвердить эти мероприятия. Комитет отметил планы по проведению следующих мероприятий, которые, за исключением первого, будут использованы для повышения осведомленности о Конференции ЮНИСПЕЙС-III:

а) восьмые Международные учебные курсы Организации Объединенных Наций/Швеции по вопросам дистанционного зондирования для преподавателей;

б) региональное совещание Организации Объединенных Наций/Европейского космического агентства по космической технике и ее применению в целях развития (с уделением особого внимания применению микроволнового дистанционного зондирования и включая подготовку к Конференции ЮНИСПЕЙС-III), которое будет организовано в Малайзии;

в) региональная конференция Организации Объединенных Наций по вопросам развития космической техники для лиц, ответственных за принятие решений, включая подготовку к Конференции ЮНИСПЕЙС-III), которая будет организована в Африке;

г) региональное совещание Организации Объединенных Наций по космической технике и ее применению в целях развития (с уделением особого внимания информационной технологии и включая подготовку к Конференции ЮНИСПЕЙС-III), которое будет организовано в Латинской Америке и Карибском бассейне;

д) третья региональная Конференция Организации Объединенных Наций по побочным выгодам от исследования космоса, которая будет организована в Азии;

f) симпозиум Организации Объединенных Наций/Австрии по космической технике и ее применению в целях развития (включая подготовку к Конференции ЮНИСПЕЙС-III), который будет организован в Граце, Австрия;

g) практикум Организации Объединенных Наций/Международной астронавтической федерации по применению космической техники в интересах развивающихся стран, который будет организован в Мельбурне, Австралия;

h) второй семинар Организации Объединенных Наций/Австрии по перспективам космической деятельности и безопасности человека, который будет организован в провинции Тироль, Австрия.

40. Комитет с удовлетворением отметил, что Чили и Малайзия предложили провести у себя региональные совещания Организации Объединенных Наций по космической технике и ее применению в целях развития, соответственно, для Латинской Америки и Карибского бассейна и для стран Азии и района Тихого океана.

41. Комитет с удовлетворением отметил, что на финансовую поддержку осуществляемых в 1997 году мероприятий Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники правительство Австрии выделило 25 000 долл. США, ЕКА - 125 000 долл. США, а МАФ - 10 000 долларов США. Комитет отметил, что и другие государства-члены также намерены внести свой финансовый вклад.

42. Комитет с признательностью отметил направление принимающими и другими странами экспертов в качестве инструкторов и докладчиков на мероприятия Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники. Он также отметил финансовую и иную помощь, полученную Программой от Департамента по поддержке развития и управленческому обслуживанию и Департамента по гуманитарным вопросам Секретариата Организации Объединенных Наций, МСЭ, Австрийского космического агентства, Европейской комиссии, ЕКА, Германского космического агентства (ДАРА), "ГлобалСтар", Института космонавтики и астронавтики, Межамериканского банка развития, МАФ, Международного астрономического союза (МАС), Международного центра теоретической физики, Международной федерации обществ Красного Креста и Красного Полумесяца, "Инмарсат", Международной организации спутниковой связи (ИНТЕЛСАТ), Национального управления по аэронавтике и исследованию космического пространства (НАСА) Соединенных Штатов, Национального агентства по освоению космического пространства (НАСДА) Японии, "Нуова Телеспацио", Планетарного общества и японского Центра дистанционного зондирования "Рестек".

ii) Длительные стажировки для повышения квалификации

43. Комитет выразил признательность ЕКА за предложение организовать у себя через Организацию Объединенных Наций стажировки в течение 1996-1997 годов и продолжать их в период 1997-1998 годов.

44. Комитет выразил также признательность правительству Китая за предложение организации для развивающихся стран через соответствующие органы Организации Объединенных Наций семи годичных стажировок в течение 1997 года по фотограмметрии и дистанционному зондированию, а также геодезии и картографии в качестве вклада в реализацию Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-82.

45. Комитет с удовлетворением отметил, что программа стажировок, организованная в 1995 году в Национальном институте космических исследований (ИНПЕ) в Бразилии, прекрасно функционирует благодаря финансовой поддержке со стороны Университета Организации

Объединенных Наций, и в настоящее время эти два учреждения осуществляют управление этой программой.

iii) Консультативно-технические услуги

46. Комитет отметил, что Программа оказывала или будет оказывать следующие консультативно-технические услуги: правительству Уругвая – в качестве временного секретариата в осуществлении рекомендаций третьей Всеамериканской конференции по космосу; и правительству Республики Кореи – в расширении и обеспечении деятельности Азиатско-тихоокеанского совета по спутниковой связи.

47. Комитет отметил также, что Программа сотрудничает с рядом стран Африки по вопросам создания совместной информационной сети, объединяющей ученых, педагогов, специалистов и руководителей на основе спутниковой связи (КОПИНЕ), в целях удовлетворения срочных потребностей в создании эффективной сети связи между учеными и специалистами стран Африки и Европы на национальном, континентальном и межконтинентальном уровнях; Департаментом Организации Объединенных Наций по поддержке развития и управленческому обслуживанию и ЕКА в проведении последующих мероприятий, связанных с осуществлением рекомендаций учебных курсов по применению данных европейского спутника дистанционного зондирования для изучения природных ресурсов, возобновляемых источников энергии и окружающей среды, проведенных во Фраскати, Италия, в 1993, 1994 и 1995 годах; а также с ЕКА в проведении последующих мероприятий, связанных с серией практикумов Организации Объединенных Наций/ЕКА по фундаментальной космической науке.

48. Комитет отметил далее, что Программа разрабатывает предложение по межчрежденческому проекту создания спутниковой системы вещания для оповещения о стихийных бедствиях для сельских и расположенных в отдаленных районах общин малых островных развивающихся государств.

iv) Региональные учебные центры космической науки и техники

49. Комитет с удовлетворением принял к сведению информацию о создании региональных учебных центров космической науки и техники, изложенную в докладе Эксперта по применению космической техники (А/АС.105/660, пункты 3-12 и приложение I), и просил государства-члены и организации, деятельность которых связана с космосом, предоставить добровольные финансовые ресурсы, а также другие взносы натурой в поддержку этой деятельности.

50. Комитет отметил, что в пункте 30 резолюции 50/27 Генеральная Ассамблея одобрила рекомендацию тридцать восьмой сессии Комитета<sup>3</sup> о том, чтобы эти центры были созданы как можно скорее на основе связи с Организацией Объединенных Наций и чтобы эта связь обеспечивала необходимое признание центров и укрепляла возможности привлечения ими доноров и установления научных связей с национальными и международными учреждениями, занимающимися космической деятельностью.

51. Комитет рекомендовал, чтобы Организация Объединенных Наций через Управление по вопросам космического пространства продолжала оказывать этим центрам всю необходимую поддержку в пределах имеющихся ресурсов.

52. Комитет отметил, что в своей резолюции 51/123 Генеральная Ассамблея с удовлетворением отметила, что был также достигнут существенный прогресс в создании региональных центров подготовки в области космической науки и техники в других регионах, в которых действуют региональные комиссии.

53. В отношении регионального Учебного центра космической науки и техники в Азии и районе Тихого океана, который был открыт в Индии в ноябре 1995 года, Комитет отметил, что возможность участия в работе Совета управляющих Центра и его мероприятиях открыта для всех государств-членов региона и что со временем и после принятия соответствующего решения Советом управляющих Центр перерастет в сеть узловых отделений, которые позволят ему полностью использовать ресурсы и возможности региона. Комитет с удовлетворением отметил, что первая девятимесячная учебная программа Центра, посвященная дистанционному зондированию и географическим информационным системам (ГИС), была завершена и что с января 1997 года началось осуществление второй программы по спутниковой связи.

54. Комитет отметил, что на тридцать четвертой сессии Научно-технического подкомитета некоторые делегации высказали мнение о том, что Управлению по вопросам космического пространства следует провести дополнительные консультации между государствами региона с целью урегулирования остающихся разногласий в отношении Центра в Азии и Тихом океане.

55. Комитет с удовлетворением отметил, что 11 марта 1997 года Бразилия и Мексика подписали соглашение о создании регионального Учебного центра космической науки и техники в Латинской Америке и Карибском бассейне. Комитет с удовлетворением отметил также заявление представителя Боливии как председателя Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна, который от их имени выразил поддержку идее создания и функционирования Центра в интересах государств региона, поскольку Центр поможет укрепить национальный потенциал в области космической науки и техники, будет содействовать обмену информацией, связанной с космосом, и поможет наладить координацию космической деятельности его государств-членов. Председатель этой Группы государств отметил, что государства региона глубоко заинтересованы в том, чтобы принять участие в осуществляемых Центром мероприятиях.

56. Касаясь аналогичных центров в Африке, Комитет отметил, что Марокко (от имени франкоязычных государств Африки) и Нигерия (от имени англоязычных государств Африки) подготовили и распространили для комментариев тексты проекта соглашений об их создании, которые будут подписаны соответствующими государствами в конце 1997 года. Комитет отметил также, что работа по созданию этих центров находится на продвинутом этапе, и призвал эти государства завершить эту работу как можно скорее.

57. Комитет отметил, что в настоящее время проходят обсуждения с государствами Иордании, Саудовской Аравии и Сирийской Арабской Республики по вопросу создания регионального центра в западной части Азии.

58. Комитет отметил, что ведутся переговоры с Болгарией, Грецией, Польшей, Румынией, Словакией и Турцией по вопросу создания сети учебных учреждений по космической науке и технике и исследовательских институтов для государств Центрально-Восточной и Юго-Восточной Европы и что деятельность такой сети будет увязана с соответствующей работой, проводимой в настоящее время существующими учреждениями Европы и будет открыта для международного сотрудничества. Комитет отметил также, что 17 и 18 октября 1996 года в Вене было проведено совещание экспертов по вопросу создания такой сети и что 13 и 14 февраля 1997 года эксперты возобновили обсуждение этого вопроса. Комитет отметил далее, что на первом совещании представители Болгарии, Греции, Польши, Румынии, Словакии и Турции согласились с необходимостью создания такой сети. Комитет отметил далее, что на возобновленной сессии эксперты приняли решение провести совместно с Управлением по вопросам космического пространства исследование для изучения технических потребностей, проектного задания, механизмов функционирования и финансирования сети. Комитет отметил далее, что Италия поддерживает инициативу создания сети учебных и научно-исследовательских учреждений по космической науке и технике.

v) Содействие расширению сотрудничества в области космической науки и техники



59. Касаясь содействия расширению сотрудничества в области космической науки и техники, Комитет с удовлетворением отметил, что Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники продолжала выступать в качестве одного из спонсоров симпозиумов и практикумов, организуемых совместно с совещаниями КОСПАР и МОФДЗ.

с) Международная служба космической информации

60. В отношении международной службы космической информации Комитет с удовлетворением отметил выход в свет восьмого тома издания "Seminars of the United Nations Programme on Space Applications: Selected Papers on Remote Sensing, Satellite Communications and Space Science" (А/АС.105/650), в котором содержатся материалы семинаров, практикумов и учебных курсов, проведенных в 1996 году в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники; и публикацию "Highlights in Space: Progress in Space Science, Technology and Applications, International Cooperation and Space Law" (А/АС.105/654), подготовленную на основе ежегодных докладов КОСПАР и МАФ, а также информации Международного института космического права, представленной Научно-техническому подкомитету.

61. Комитет с удовлетворением отметил предпринятые Управлением по вопросам космического пространства меры с целью расширения своей международной информационно-космической службы на основе созданной базы данных и "исходной страницы" (home page) в сети "Интернет" ([http://www.un.or.at/OOSA\\_Kiosk/index.html](http://www.un.or.at/OOSA_Kiosk/index.html)), которые позволят расширить круг доступной информации, касающейся космической деятельности Организации Объединенных Наций и в первую очередь Комитета и Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники.

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

62. Что касается координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций и межучрежденческого сотрудничества, то Комитет отметил, что в пункте 25 резолюции 51/123 Генеральная Ассамблея предложила всем правительствам в рамках организаций системы Организации Объединенных Наций и других межправительственных организаций, действующих в области космического пространства или занимающихся связанными с космосом вопросами, принять эффективные меры по осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-82.

63. Комитет с признательностью отметил также, что Научно-технический подкомитет на его тридцать четвертой сессии вновь подчеркнул необходимость обеспечения постоянных и эффективных консультаций и координации в области космической деятельности между организациями системы Организации Объединенных Наций и недопущения дублирования деятельности (А/АС.105/672, пункт 39). Комитет с удовлетворением отметил, что в Вене с 28 по 30 мая 1997 года состоялось восемнадцатое Межагентское совещание по космической деятельности (А/АС.105/676) и что Комитету был представлен доклад о координации космической деятельности в рамках системы Организации Объединенных Наций (А/АС.105/675). Комитет с признательностью отметил также, что девятнадцатое Межагентское совещание по космической деятельности будет проведено в Вене с 27 по 29 мая 1998 года.

64. Комитет с признательностью отметил тот факт, что в его работе на всех этапах приняли участие представители органов Организации Объединенных Наций, ее специализированных учреждений и других международных организаций. Комитет выразил мнение, что представленные этими органами доклады помогли ему и его вспомогательным органам в выполнении возложенных на них функций центра по координации международного сотрудничества в космосе, особенно в отношении практического применения достижений космической науки и техники в развивающихся странах.

е) Региональные и межрегиональные механизмы сотрудничества

65. В отношении региональных и межрегиональных механизмов сотрудничества Комитет с удовлетворением отметил, что в соответствии с пунктом 24 резолюции 51/123 Генеральной Ассамблеи и рекомендациями ЮНИСПЕЙС-82 Секретариат продолжал прилагать усилия по содействию созданию и 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 для проведения региональных мероприятий и конференций в Африке, Азии и районе Тихого океана, Латинской Америке и Карибском бассейне, а также путем содействия созданию региональных учебных центров космической науки и техники.

66. Комитет отметил вклад других международных организаций в осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-82. В частности, Комитет отметил, что специализированные учреждения Организации Объединенных Наций продолжают свою деятельность в различных областях применения космической техники в соответствии со своими мандатами; КОСПАР, МАФ, МАС, АМП и МОФДЗ продолжают содействовать развитию международного сотрудничества и обмену информацией, касающейся космической деятельности; и ЕКА продолжает осуществлять свою программу международной совместной космической деятельности, включая осуществление учебных программ в интересах развивающихся стран, в поддержку мероприятий Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и программ технической помощи.

67. Комитет отметил, что проект КОПИНЕ предоставит прекрасную возможность для подготовки для Африки источников информации, касающейся применения космической техники, особенно при обмене информацией, необходимой для содействия прогрессу в области здравоохранения, сельского хозяйства, образования, науки и техники, а также содействия рациональному использованию и мониторингу природных ресурсов и окружающей среды.

68. Комитет принял к сведению Декларацию Пунта-дель-Эсте, принятую третьей Всеамериканской конференцией по космосу, которая состоялась в Пунта-дель-Эсте, Уругвай, с 4 по 8 ноября 1996 года, и имела целью содействовать сотрудничеству в области космической деятельности и на которой была подтверждена приверженность государств Америки исследованию и использованию космического пространства в мирных целях. В этой Декларации третья Всеамериканская конференция приняла решение принять план действий в области регионального сотрудничества в вопросах космического пространства, направленный на содействие и укрепление программ многостороннего сотрудничества в этом регионе (см. приложение II к настоящему докладу).

69. Комитет отметил, что четвертая Азиатско-тихоокеанская конференция по многостороннему сотрудничеству в области космической техники и ее применения будет проведена в Бахрейне с 1 по 4 декабря 1997 года и что она предоставит учреждениям, институтам и отдельным экспертам, а также лицам, отвечающим за разработку политики и принятие решений, возможность обменяться мнениями в отношении осуществления деятельности по двустороннему и многостороннему сотрудничеству в области космической науки и техники и ее применения.

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

70. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 51/123 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет в первоочередном порядке рассмотрел вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников.

71. Комитет отметил важность, особенно для развивающихся стран, обмена опытом и технологиями, сотрудничества в рамках международных и региональных центров дистанционного зондирования, а также совместной деятельности по осуществлению проекта сотрудничества. Он признал, что в рамках деятельности по дистанционному зондированию следует учитывать необходимость обеспечения надлежащего и недискриминационного доступа в целях удовлетворения потребностей развивающихся стран.

72. Комитет признал важность предпринимаемых международных усилий для обеспечения приемственности, совместимости и взаимодополняемости систем дистанционного зондирования Земли и содействия сотрудничеству на основе проведения регулярных совещаний с участием сторон, эксплуатирующих спутники и наземные станции, и их пользователей. Комитет отметил также важность систем дистанционного зондирования для мониторинга окружающей среды и подчеркнул необходимость использования международным сообществом данных дистанционного зондирования в целях полного выполнения рекомендаций Повестки дня на XXI век<sup>4</sup>, принятой Конференцией Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию, которая состоялась 3-14 июня 1992 года в Рио-де-Жанейро, Бразилия.

73. Комитет подчеркнул важность того, чтобы всем странам своевременно и по доступным ценам предоставлялись данные дистанционного зондирования и обработанная информация. Он признал также международный опыт Всемирной метеорологической организации в обмене метеорологическими данными, как это предусмотрено в резолюции 40 Всемирного метеорологического конгресса от 21 июня 1995 года.

74. Комитет с удовлетворением отметил финансируемый ДАРА проект создания прототипа Службы поиска информации (СПИ), которая в настоящее время находится на стадии разработки и осуществления в целях оказания пользователям в развивающихся странах помощи в поиске и доступе к источникам информации о данных наблюдения Земли, различных проектах и службах (<http://www.dfd.dlr.de/CILS>).

75. Комитет отметил, что Научно-технический подкомитет на своей тридцать четвертой сессии в связи с резолюцией 41/65 Генеральной Ассамблеи от 3 декабря 1986 года, в которой Ассамблея приняла Принципы, касающиеся дистанционного зондирования Земли из космического пространства, рекомендовал продолжить на своей тридцать пятой сессии обсуждение деятельности по дистанционному зондированию, проводимой в соответствии с этими Принципами (А/АС.105/672, пункт 67). Комитет одобрил эту рекомендацию.

76. Комитет одобрил также рекомендацию Научно-технического подкомитета о сохранении данного пункта в повестке дня Подкомитета в качестве первоочередного пункта тридцать пятой сессии (там же, пункт 68).

#### 4. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

77. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 51/123 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет продолжил рассмотрение в первоочередном порядке пункта повестки дня об использовании ядерных источников энергии в космическом пространстве. Комитет отметил также, что Подкомитет вновь созвал Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве, с тем чтобы она могла возобновить свою работу. Комитет принял к сведению проведенное Подкомитетом и его Рабочей группой обсуждение вопроса об использовании ядерных источников энергии в космическом пространстве, ход которого отражен в его докладе и докладе Рабочей группы (А/АС.105/672, пункты 69-87, и приложение III).

78. Комитет напомнил, что Генеральная Ассамблея приняла Принципы, касающиеся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, изложенные в резолюции 47/68 от 14 декабря 1992 года. Отметив, что в Принципах предусматривается, что

они должны быть вновь открыты для обзора и пересмотра Комитетом не позднее, чем через два года после их принятия, Комитет напомнил о том, что на своей тридцать девятой сессии он принял решение о том, что Принципы должны оставаться в их нынешнем виде до тех пор, пока в них не будут внесены поправки, и что до внесения каких-либо поправок следует надлежащим образом проанализировать цели и задачи любого предлагаемого пересмотра.

79. Комитет согласился с мнением Научно-технического подкомитета о том, что, хотя на нынешнем этапе необходимости в пересмотре Принципов нет, важно, чтобы государства, использующие ядерные источники энергии, осуществляли свою деятельность в полном соответствии с этими Принципами (там же, пункт 80).

80. Комитет согласился также с тем, что регулярное обсуждение этого вопроса должно продолжиться на будущих сессиях Научно-технического подкомитета и что следует на самой широкой основе представлять Подкомитету и Рабочей группе информацию по вопросам, затрагивающим использование ядерных источников энергии в космическом пространстве, и любые предложения, касающиеся расширения сферы действия и совершенствования практики применения Принципов.

81. Комитет согласился с мнением Научно-технического подкомитета о том, что государствам-членам следует и далее предлагать представлять Генеральному секретарю на регулярной основе доклады о национальных и международных исследованиях, касающихся безопасного использования космических объектов с ядерными источниками энергии, проводить дальнейшие исследования по проблеме столкновения космических объектов с ядерными источниками энергии на борту с космическим мусором и информировать Подкомитет о результатах таких исследований (там же, пункт 79).

82. Комитет отметил, что Российская Федерация представила Научно-техническому подкомитету подробную информацию обо всех аспектах конструкции и полета космического аппарата "Марс-96" и, в частности, о мерах безопасности в отношении имеющихся на борту ядерных источников энергии.

83. Комитет отметил, что в соответствии с принципом 4 Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, Соединенные Штаты представили Генеральному секретарю информацию о возможности получения государствами результатов экологической оценки в связи с космическим аппаратом "Кассини", который должен быть запущен в октябре 1997 года и будет иметь на борту ядерный источник энергии (А/АС.105/677).

84. Комитет одобрил рекомендацию Научно-технического подкомитета о сохранении этого пункта в повестке дня тридцать пятой сессии Подкомитета и о соответствующей корректировке времени, выделяемого для рассмотрения этой темы в Рабочей группе и в Подкомитете.

## 5. Космический мусор

85. Комитет принял к сведению, что в соответствии с резолюцией 51/123 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет продолжил рассмотрение в первоочередном порядке пункта повестки дня, касающегося космического мусора. Комитет принял к сведению проведенное Подкомитетом по космическому мусору обсуждение, ход которого отражен в его докладе (А/АС.105/672, пункты 88-113).

86. Комитет согласился с Научно-техническим подкомитетом в том, что рассмотрение вопроса о космическом мусоре имеет важное значение и что для дальнейшей разработки надлежащих и экономически приемлемых стратегий минимизации потенциального воздействия космического мусора на будущие полеты космических аппаратов необходимо наладить международное сотрудничество. Комитет согласился также с тем, что в соответствии с пунктом 32 резолюции 51/123

Генеральной Ассамблеи государствам-членам необходимо уделять больше внимания проблеме столкновений космических объектов, включая аппараты с ядерными источниками энергии на борту, с космическим мусором и другим аспектам проблемы космического мусора.

87. Комитет с удовлетворением отметил, что представители Межагентского координационного комитета по космическому мусору (МККМ) по просьбе Научно-технического подкомитета представили технический доклад по моделированию засоренности космического пространства и оценке риска. Комитет согласился с решением Научно-технического подкомитета обратиться к МККМ с просьбой представить Подкомитету на его тридцать пятой сессии технический доклад по практическим методам снижения засоренности космического пространства (там же, пункт 96).

88. Комитет согласился с Научно-техническим подкомитетом в том, что создание прочной научно-технической основы для принятия в будущем мер по решению комплекса проблем космического мусора имеет важное значение и что Подкомитету следует сосредоточить внимание на изучении тех аспектов исследований, которые касаются космического мусора, включая методы измерения засоренности; математическое моделирование засоренности космического пространства; определение параметров среды космического мусора; и меры по снижению опасности столкновения с космическим мусором, в том числе конструктивные решения по защите КА от космического мусора (там же, пункты 102-103). Комитет с удовлетворением отметил, что Подкомитет проводил свою работу на основе многолетнего плана работы, который был принят Подкомитетом на его тридцать второй сессии для рассмотрения конкретных тем, касающихся космического мусора, в течение периода 1996-1998 годов.

89. Комитет с удовлетворением отметил проделанную на данном этапе осуществления многолетнего плана работу Научно-технического подкомитета по теме моделирования засоренности космического пространства и оценке риска (там же, пункт 104). Комитет отметил также, что на своей тридцать пятой сессии Научно-технический подкомитет сосредоточит внимание на заключительном этапе многолетнего плана работы, а именно на мерах по уменьшению засорения и защите от космического мусора. Комитет принял к сведению технические изменения и поправки к техническому докладу за 1996 год (А/АС.105/С.1/L.214). Он согласился с Научно-техническим подкомитетом в том, что любые изменения или дополнения будут вноситься в каждую из частей технического доклада в ходе сессии, проводимой в следующем году, а окончательный вариант доклада по космическому мусору будет подготовлен Подкомитетом в 1999 году с целью выработать общее понимание проблемы, что может послужить основой для дальнейшего обсуждения этого вопроса в Комитете. Комитет согласился с тем, что многолетний план работы следует и дальше воплощать в жизнь, проявляя гибкость, с тем чтобы охватить все вопросы, касающиеся космического мусора.

90. Комитет отметил, что Научно-технический подкомитет предложил государствам-членам представить информацию о соответствующих разделах проекта технического доклада Председателю Подкомитета заранее, с тем чтобы способствовать подготовке технического доклада и обеспечить включение в новый текст самых последних результатов научных исследований надлежащим образом. Однако вопрос о выборе наиболее подходящих путей и средств для подготовки проекта окончательного доклада должен решать сам Подкомитет.

91. Комитет решил, что Научно-техническому подкомитету следует продолжить рассмотрение проблем космического мусора на его следующей сессии в качестве первоочередного вопроса.

#### 6. Космические транспортные системы

92. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 51/123 Генеральной Ассамблеи Подкомитет продолжил рассмотрение пункта, касающегося космических транспортных систем и их значения для будущей деятельности в космосе.

93. Комитет отметил прогресс, достигнутый в работе по осуществлению или разработке различных программ в Индии, Китае, Российской Федерации, Соединенном Королевстве, Соединенных Штатах Америки, Украине и Японии, а также ЕКА.

94. Комитет подчеркнул важное значение международного сотрудничества в области создания космических транспортных систем для обеспечения всем странам доступа к выгодам, связанным с применением космической науки и техники. Он отметил также последние достижения в области создания ракет-носителей.

95. Комитет одобрил рекомендацию Подкомитета продолжить рассмотрение этого пункта на его следующей сессии.

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

96. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 51/123 Генеральной Ассамблеи Подкомитет продолжил рассмотрение пункта, касающегося геостационарной орбиты и космической связи.

97. Комитет отметил, что делегации вновь подтвердили и уточнили свои мнения относительно геостационарной орбиты, которые были выражены на предыдущих сессиях и отражены в ранее представленных докладах Комитета и двух его подкомитетов.

98. Комитет одобрил рекомендацию Подкомитета продолжить рассмотрение этого пункта на его следующей сессии.

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

99. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 51/123 Генеральной Ассамблеи Подкомитет продолжил рассмотрение таких пунктов, как вопросы, касающиеся биологических наук, включая космическую медицину; ход осуществления национальных и международных космических мероприятий, касающихся земной среды, в частности ход осуществления Международной программы изучения геосферы-биосферы (глобальные изменения); вопросы, касающиеся исследования планет; и вопросы, касающиеся астрономии.

100. Комитет с удовлетворением отметил большое разнообразие осуществляемых в этих областях космических мероприятий и активное международное сотрудничество в их реализации, что отражено в докладе Подкомитета (А/АС.105/672, пункты 128-149). Комитет предложил развивать сотрудничество в этих областях и, в частности, прилагать дополнительные усилия для расширения участия развивающихся стран.

101. Комитет согласился с мнением, что он мог бы внести существенный вклад в обеспечение охраны окружающей среды и развития, содействуя укреплению международного сотрудничества в области применения космической техники в целях экологического мониторинга и устойчивого развития. Комитет согласился с тем, что Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники может играть важную роль в оказании помощи развивающимся странам в укреплении их потенциала в области космической техники и ее применения, особенно в

целях борьбы с нищетой и содействия развитию сельских районов, принимая при этом во внимание права женщин, путем осуществления мероприятий в сфере образования, подготовки кадров и предоставления консультативно-технических услуг.

102. Комитет одобрил рекомендацию Подкомитета продолжить рассмотрение этого пункта на его следующей сессии.

9. Темы, на которые следует обратить особое внимание на тридцать четвертой и тридцать пятой сессиях Научно-технического подкомитета

103. Комитет принял к сведению, что в соответствии с резолюцией 51/123 Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел тему, на которую следовало обратить особое внимание на тридцать четвертой сессии Научно-технического подкомитета в 1997 году: "Космические системы прямого вещания и глобальные информационные системы для космических исследований".

104. Комитет с удовлетворением отметил, что, в соответствии с резолюцией 51/123 Генеральной Ассамблеи, КОСПАР и МАФ организовали симпозиум по этой теме. Комитет выразил признательность КОСПАР и МАФ за оказанную ими поддержку деятельности Подкомитета.

105. В связи с проведением Конференции ЮНИСПЕЙС-III Комитет одобрил рекомендацию в отношении новой темы, на которую следует обратить особое внимание на тридцать пятой сессии Подкомитета в 1998 году: "Научно-технические аспекты и применение спутниковой метеорологии". Он также одобрил рекомендацию о том, чтобы предложить КОСПАР и МАФ организовать в сотрудничестве с государствами-членами симпозиум по этой теме, обеспечив максимально широкое участие в нем, в течение первой недели работы тридцать пятой сессии Подкомитета в дополнение к дискуссиям по этой теме в рамках Подкомитета.

106. Комитет с удовлетворением принял к сведению резюме выступлений по научно-техническим вопросам на тридцать четвертой сессии Научно-технического подкомитета (А/АС.105/673).

С. Доклад Юридического подкомитета о работе его тридцать шестой сессии (пункт 8 повестки дня)

107. Комитет с удовлетворением принял к сведению доклад Юридического подкомитета о работе его тридцать шестой сессии (А/АС.105/674), в котором излагаются результаты обсуждения им пунктов, переданных ему на рассмотрение Генеральной Ассамблеей в резолюции 51/123.

1. Вопрос об обзоре и возможном пересмотре Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве

108. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 51/123 Генеральной Ассамблеи и, как это отражено в докладе Юридического подкомитета (А/АС.105/674, пункты 21-27), Подкомитет рассмотрел вопрос об обзоре и возможном пересмотре Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, принятых Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 47/68.

109. Комитет постановил, что Принципы будут временно оставаться в силе и что Научно-техническому подкомитету следует рассмотреть вопрос о необходимости их пересмотра с учетом технических изменений до того, как Юридический подкомитет или Комитет приступят к работе по их фактическому пересмотру.

110. Комитет принял к сведению решение Юридического подкомитета (А/АС.105/674, пункт 25) о том, что на данном этапе нет необходимости в пересмотре Принципов и что поэтому ему не следует открывать дискуссию по данному вопросу на его тридцать шестой сессии.

111. Комитет одобрил рекомендацию Юридического подкомитета (там же, пункт 26) о том, что рассмотрение Принципов его Рабочей группой по пункту 3 повестки дня следует вновь приостановить на один год, пока не станут известны результаты работы в Научно-техническом подкомитете, не исключая при этом возможности повторного созыва Рабочей группы, если, по мнению Юридического подкомитета, в Научно-техническом подкомитете в ходе его тридцать пятой сессии в 1998 году будет достигнут существенный прогресс, оправдывающий повторное создание этой Рабочей группы. Комитет одобрил также рекомендацию о необходимости сохранения в повестке дня Юридического подкомитета пункта об использовании ядерных источников энергии, с тем чтобы делегации имели возможность обсуждать его на пленарных заседаниях (там же, пункт 27).

2. Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства, а также характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи

112. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 51/123 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет в рамках своей Рабочей группы по пункту 4 повестки дня под председательством г-на Г. Маффеи (Аргентина) продолжил рассмотрение вопросов, касающихся определения и делимитации космического пространства, а также характера и использования геостационарной орбиты.

113. Комитет отметил работу, проделанную Юридическим подкомитетом и Рабочей группой и отраженную в их докладах (там же, пункты 28-36 и приложение I).

114. Комитет отметил, что в ходе тридцать шестой сессии Подкомитета по вопросу об определении и делимитации космического пространства высказывались самые различные мнения. Эти мнения были подтверждены в ходе нынешней сессии Комитета.

115. Некоторые делегации призвали те государства - члены Комитета, которые еще не представили ответов на Вопросник по возможным правовым вопросам, касающимся аэрокосмических объектов, сделать это в самое ближайшее время, а те государства, которые уже представили свои ответы, дополнить их новыми данными с тем, чтобы позволить Секретариату обновить проведенный анализ в целях создания возможности проведения более предметных обсуждений.

116. Комитет принял к сведению ход обсуждений по вопросу о геостационарной орбите, отраженный в докладе Юридического подкомитета. Комитет также отметил, что по этой теме был проведен обмен мнениями, в частности, на основе идей, сформулированных в рабочих документах, озаглавленных "Проект резолюции: Просьба к Международному союзу электросвязи: обеспечение справедливого доступа к геостационарной спутниковой орбите" (А/АС.105/L.207 и Rev.2), который был представлен Германией Юридическому подкомитету на его тридцать шестой сессии (А/АС.105/674, приложение II, раздел А), и "Некоторые аспекты, касающиеся использования геостационарной спутниковой орбиты" (А/АС.105/C.2/L.200 и Corr.1), который был представлен Колумбией Юридическому подкомитету на его тридцать пятой сессии (А/АС.105/639, приложение III, раздел А).

117. Некоторые делегации выразили мнение, что представленный Германией рабочий документ по геостационарной спутниковой орбите отражает конструктивный и новаторский подход к



рассмотрению этой темы и что этот документ следует принять либо для завершения обсуждений этого вопроса, либо для того, чтобы приостановить их до 2000 года.

118. Было высказано мнение, что если представленный Германией рабочий документ не будет принят, с тем чтобы завершить или приостановить обсуждение вопроса о геостационарной орбите, то этот вопрос следует сохранить в повестке дня Юридического подкомитета лишь в том случае, если делегации, выступающие за дальнейшее обсуждение этой темы, представят подробный план работы, в котором были бы изложены конкретные и достижимые цели, как это было сделано в Научно-техническом подкомитете в отношении вопроса о космическом мусоре, и что план работы должен быть одобрен Юридическим подкомитетом.

119. Некоторые делегации высказали мнение о том, что, хотя они приветствуют вводную часть рабочего документа, представленного Германией, они не могут согласиться с тем, что рассмотрение вопроса о геостационарной орбите в рамках Юридического подкомитета может быть либо завершено, либо приостановлено, поскольку не существует никакой прямой связи между непрерывным рассмотрением этого пункта повестки дня и предлагаемым проектом резолюции. В связи с этим было высказано мнение о том, что еще преждевременно приостанавливать обсуждение по вопросу о геостационарной орбите, поскольку мандат Комитета по этому вопросу шире, чем это следует из рабочего документа Германии; что рабочий документ, представленный делегацией Колумбии, по-прежнему рассматривается в Подкомитете и что даже после принятия предлагаемого проекта резолюции некоторые делегации, вполне вероятно, захотят продолжить обсуждение вопроса о геостационарной орбите в Подкомитете. Поэтому было сделано предложение о том, чтобы рассмотрение рабочего документа, представленного Германией, было проведено отдельно от вопроса о том, завершить или временно прекратить рассмотрение вопроса о геостационарной орбите в Юридическом подкомитете во избежание бесконечных прений по данному вопросу.

120. Председатели Группы 77 и Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна выразили мнение, что обсуждение темы геостационарной орбиты в Юридическом подкомитете еще не исчерпало себя, поскольку по-прежнему проводится дискуссия по вопросам существа; поэтому приостанавливать или завершать обсуждения по этому пункту повестки дня в Подкомитете было бы преждевременно и, таким образом, эта тема должна остаться в повестке дня этого Подкомитета. Некоторые из этих делегаций также выразили мнение, что рабочий документ, представленный Германией, необходимо обсудить более подробно, поскольку для изучения такого нового и важного предложения и для учета различных позиций государств-членов в целях сближения их точек зрения в будущем необходимо время.

121. Некоторые делегации вновь заявили, что геостационарная орбита в силу ее специфических характеристик требует специального правового режима *sui generis*, который регулировал бы доступ на нее и ее использование всеми государствами с учетом потребностей развивающихся стран. Эти делегации высказали мнение, что такой правовой режим должен учитывать и особое географическое положение экваториальных стран.

122. Некоторые делегации подтвердили мнение о том, что функции МСЭ и Юридического подкомитета носят взаимодополняющий характер и что Подкомитет может содействовать установлению специального правового режима, регулирующего использование геостационарной орбиты. Другие делегации вновь высказали мнение, что МСЭ является надлежащим органом для рассмотрения вопросов, связанных с использованием геостационарной орбиты, и успешно справляется с этой задачей.

123. После проведения широких неофициальных консультаций с участием около 20 делегаций делегация Германии проинформировала Комитет о том, что, хотя эти консультации и проводились в открытой атмосфере, они не привели к решению, которое позволило бы данный проект резолюции передать на утверждение Генеральной Ассамблеи и затем Всемирной конференции МСЭ

по радиосвязи, которая должна состояться в сентябре–октябре 1997 года. Эта делегация выразила мнение о том, что разногласия сохраняются по трем вопросам, а именно: а) некоторые делегации все еще настаивают на исключении пункта преамбулы, в котором говорится о том, что геостационарная спутниковая орбита является неотъемлемой частью космического пространства и поэтому регулируется положениями Договора по космосу 1967 года, что, соответственно, вызывает вопрос о том, почему Комитету Организации Объединенных Наций по космосу следует обсуждать эту тему; б) сохраняются разногласия в отношении характера МСЭ и его взаимосвязи с Комитетом, при этом некоторые делегации рассматривают МСЭ в качестве лишь технической организации, что не отражает компетенции МСЭ как специализированного учреждения Организации Объединенных Наций по вопросам международной электросвязи, деятельность которого регулируется его Конвенцией и Уставом и охватывает также политические, юридические и технические аспекты геостационарной орбиты и с) этот пункт повестки дня следует снять или временно исключить из повестки ввиду предыдущих бесплодных обсуждений, с тем чтобы дать делегациям перерыв для размышлений. Поскольку делегация Германии не видит больше никакого смысла в продолжении зашедших в тупик прений до тех пор, пока некоторые делегации не изменят свою позицию, она снимает с рассмотрения свой рабочий документ. Комитет принял к сведению снятие с рассмотрения.

124. Некоторые делегации высказали мнение, что дальнейшие дискуссии в Юридическом подкомитете по вопросу о геостационарной орбите необходимо продолжить и что они могут проводиться на основе документов А/АС.105/С.2/Л.200 и Corr.1 и А/АС.105/С.2/Л.205, которые были представлены на рассмотрение этого Подкомитета.

125. По мнению некоторых делегаций, вопрос о космическом мусоре следует включить в повестку дня Юридического подкомитета. По мнению других делегаций, было бы преждевременно обсуждать вопрос о космическом мусоре в рамках Юридического подкомитета, учитывая множество технических проблем, требующих обсуждения в Научно–техническом подкомитете.

126. Было высказано мнение о необходимости рассмотрения Комитетом научных и юридических аспектов запусков спутников на околоземную орбиту с прахом умерших.

127. Комитет рекомендовал Юридическому комитету продолжить рассмотрение данного пункта на его тридцать седьмой сессии в 1998 году.

### 3. Новые пункты повестки дня

128. Комитет отметил, что в соответствии с его рекомендацией<sup>5</sup> Юридический подкомитет продолжил проведение неофициальных консультаций для подготовки перечня согласованных на основе консенсуса аннотированных пунктов, которые могут быть рассмотрены Комитетом с целью их возможного включения в повестку дня Подкомитета. Мнения Подкомитета по этому вопросу изложены в его докладе (А/АС.105/674, пункты 38–44).

129. Комитет отметил, что Мексика представила Юридическому подкомитету на его тридцать шестой сессии рабочий документ, озаглавленный "Неофициальные консультации открытого состава, касающиеся новых пунктов для включения в повестку дня: обзор статуса пяти международно–правовых документов по космосу" (А/АС.105/С.2/Л.206/ Rev.1). Комитет также отметил, что в ходе неофициальных консультаций состоялось обсуждение других новых пунктов, которые можно было бы включить в повестку дня Юридического подкомитета.

130. Комитет одобрил рекомендацию Юридического подкомитета о включении в повестку дня Юридического комитета, начиная с его сессии в 1998 году, нового пункта повестки дня, озаглавленного "Обзор статуса пяти международно–правовых документов по космосу", о котором идет речь в документе А/АС.105/С.2/Л.206/Rev.1.

131. Комитет принял решение о том, что в целях начала осуществления Юридическим подкомитетом плана работы, изложенного в документе А/АС.105/С.2/L.206/Rev.1, на его тридцать седьмой сессии в 1998 году, Секретариату следует обратиться с просьбой к государствам-членам представить свои мнения относительно факторов, препятствующих ратификации пяти международно-правовых документов по космосу.

132. Было высказано мнение о необходимости создания рабочей группы для рассмотрения нового пункта повестки дня и подготовки такой группой документа, содержащего анализ факторов, препятствующих ратификации государствами договоров по космосу или присоединению к ним.

133. Комитет также одобрил рекомендацию Юридического подкомитета продолжить на его следующей сессии в 1998 году неофициальные консультации по конкретным предложениям, внесенным в отношении возможных новых пунктов повестки дня Юридического подкомитета.

134. В этой связи было высказано мнение о том, что вопрос о преобразовании в юридически обязательные документы Принципов использования государствами искусственных спутников Земли для международного непосредственного телевизионного вещания<sup>6</sup> и Принципов, касающихся дистанционного зондирования Земли из космического пространства<sup>7</sup>, должен быть в списке других вопросов для возможного включения в повестку дня Юридического подкомитета.

135. Было высказано мнение о том, что Юридическому подкомитету следует изучить возможность увеличения числа вопросов, включаемых в его повестку дня, с тем чтобы обеспечить охват тем, которые могли бы упрочить, дополнить существующие нормы космического права или способствовать пониманию их применения, и тем самым упредить такое развитие событий, при котором в его повестку дня включаются вопросы лишь после того, как происходят аварии или иные события, требующие принятия безотлагательных мер правового характера.

136. Некоторые делегации выразили мнение о том, что с учетом быстрых темпов технического прогресса и организации космической деятельности Юридическому подкомитету будет предложено разработать в ближайшем будущем новые юридические документы. Кроме того, было высказано мнение о том, что Подкомитету следует рассмотреть вопрос о необходимости прогрессивного развития международного космического права и его кодификации. Поэтому следует укрепить роль Юридического подкомитета.

Д. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел (пункт 10 повестки дня)

137. В соответствии с пунктом 36 резолюции 51/123 Генеральной Ассамблеи Комитет продолжил рассмотрение вопроса о побочных выгодах космической технологии.

138. Комитет согласился с тем, что побочное применение космической технологии приносит значительные выгоды во многих областях, и отметил предпринимаемые во многих государствах-членах усилия по расширению таких побочных выгод и по распространению информации об этой деятельности среди заинтересованных стран.

139. Комитет отметил, что побочные технологии могут применяться при осуществлении операций по поддержанию мира и мероприятий в гуманитарной области. Комитет также отметил, что побочные виды применения космической технологии обеспечивают разработку новых методов в таких областях, как планирование национального экономического развития, прогнозирование стихийных бедствий и смягчение их последствий, геологическая разведка, топографическое картирование, сельское хозяйство и рыболовство, а также программы борьбы с неграмотностью и социальной помощи семьям. Комитет далее отметил, что в последнее время к побочным выгодам космической технологии относятся такие новшества, как ударобезопасный высотно-компенсирующий костюм для использования в медицинских целях, транспортная система наведения, портативный

электромагнитный зонд для обследования самолетов на предмет выявления трещин и других повреждений, система обнаружения препятствий для облегчения автоматизированных операций, опытный образец кремниевого определителя радиационного воздействия на человека, автоматические роботизированные бензонасосы, отражающие прикладываемые усилия устройства для помощи слепым в обращении с компьютерной "мышкой", установка для очистки объектов по захоронению ядерных отходов, а также применение в полевых условиях и при демонстрации систем телемедицины ("телеклиники").

140. Комитет с интересом отметил предложение делегации Украины создать на базе Центра дальней космической связи в Евпатории новый международный центр космических исследований, который мог бы использоваться для осуществления многих мероприятий, включая координацию, в целях дальнейшего укрепления международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях.

141. Комитет согласился с тем, что в этой связи особое значение имеют микроспутники, поскольку обеспечиваемые ими технологии могут приносить существенные прямые и побочные выгоды странам при меньших затратах по сравнению с другими спутниковыми технологиями. Комитет с интересом отметил многостороннее сотрудничество, осуществляемое в области разработки малых многоцелевых спутников, а также программы, осуществляемые многими странами в области малых и микроспутников.

142. Было высказано мнение о том, что в случае со странами, которые создают космический потенциал, важно, чтобы они разрабатывали свои собственные независимые программы научных исследований в сочетании с нынешними совместными усилиями в рамках международных проектов и миссий. По мнению этой делегации, это позволило бы таким странам определить оптимальный путь, средства и скорость продвижения к международному уровню научных исследований и технологии, оптимальным образом используя свои местные людские ресурсы и возможности инфраструктуры.

143. Комитет согласился с тем, что при содействии использованию побочных выгод и эффективному применению космической техники, особенно в случае развивающихся стран, важнейшее значение следует придавать способности усваивать и развивать соответствующую технологию. По мнению Комитета, развивающимся странам следует наращивать свой потенциал в области базовых и перспективных исследований в целях содействия созданию потенциала в области применения космической техники и получения побочных выгод от использования космической технологии.

144. Комитет рекомендовал продолжить рассмотрение этого вопроса на своей сорок первой сессии в 1998 году.

#### Е. Доклад Подготовительного комитета Конференции ЮНИСПЕЙС-III

##### История вопроса

145. Подготовительный комитет отметил, что в пункте 28 своей резолюции 51/123 Генеральная Ассамблея одобрила рекомендацию Комитета о том, что специальную сессию Комитета (ЮНИСПЕЙС-III), открытую для участия всех государств - членов Организации Объединенных Наций, следует созвать в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене. В пункте 29 той же резолюции Ассамблея предложила Комитету и Научно-техническому подкомитету взять на себя функции Подготовительного комитета и Консультативного комитета ЮНИСПЕЙС-III, а Управлению по вопросам космического пространства - функции исполнительного секретариата Конференции. Ассамблея предложила также Подготовительному комитету и Консультативному комитету выполнять обязанности, возложенные на них в докладе Комитета о работе тридцать

девятой сессии<sup>8</sup>, и представить Генеральной Ассамблее на ее пятьдесят второй сессии доклад о ходе подготовки к ЮНИСПЕЙС-III.

146. Приняв к сведению вышеуказанную резолюцию и предложения Генеральной Ассамблеи, Консультативный комитет решил, что выполнение обязанностей, возложенных на него Ассамблеей, следует поручить Рабочей группе полного состава Научно-технического подкомитета, и просил Рабочую группу всесторонне рассмотреть эти обязанности и представить Научно-техническому подкомитету доклад по этому вопросу (А/АС.105/672, пункт 158).

147. Рабочей группе был представлен доклад Секретариата по вопросам, касающимся планирования специальной сессии Комитета (ЮНИСПЕЙС-III) (А/АС.105/662), и рабочие документы, представленные Соединенным Королевством от имени Австрии, Бельгии, Германии, Дании, Ирландии, Испании, Италии, Нидерландов, Норвегии, Финляндии, Франции, Швейцарии и Швеции (А/АС.105/С.1/Л.209), а также Соединенными Штатами (А/АС.105/С.1/Л.211) и Группой 77 (А/АС.105/С.1/Л.212).

148. Рабочая группа дала рекомендации относительно целей, формы, места и сроков проведения, участников, предварительной аннотированной повестки дня, финансовых аспектов и дополнительных компонентов Конференции ЮНИСПЕЙС-III, которые изложены в докладе Рабочей группы Подкомитету (А/АС.105/672, приложение II).

149. Научно-технический подкомитет отметил, что доклад Рабочей группы обеспечивает Комитету, выполняющему функции Подготовительного комитета Конференции ЮНИСПЕЙС-III, основу для выполнения обязанностей, возложенных на него Генеральной Ассамблеей (А/АС.105/672, пункт 159). Кроме того, выполняя функции Консультативного комитета, Подкомитет дал дополнительные рекомендации по вопросам, касающимся проведения Конференции ЮНИСПЕЙС-III. Рекомендации и мнения, высказанные в рамках Консультативного комитета, отражены в докладе Подкомитета о работе его тридцать четвертой сессии (там же, пункты 156-165).

#### Рекомендации Подготовительного комитета

150. Подготовительный комитет, рассмотрев рекомендации Научно-технического подкомитета, выполняющего функции Консультативного комитета Конференции ЮНИСПЕЙС-III, одобрил рекомендации Рабочей группы полного состава Научно-технического подкомитета, содержащиеся в ее докладе Подкомитету (там же, приложение II, пункты 13-23). Комитет согласился с тем, что в этих рекомендациях точно указаны цели, формы, место и сроки проведения, продолжительность, участники, предварительная аннотированная повестка дня, финансовые аспекты и дополнительные компоненты Конференции ЮНИСПЕЙС-III. Комитет согласился также с тем, что доклад Рабочей группы обеспечивает Подготовительному комитету основу для выполнения обязанностей, возложенных на него Генеральной Ассамблеей в пункте 29 ее резолюции 51/123.

151. Подготовительный комитет одобрил также рекомендацию Подкомитета относительно продолжительности и графика совещаний применительно к сессиям Комитета и его вспомогательных органов в 1999 году, т.е. в год проведения Конференции ЮНИСПЕЙС-III (А/АС.105/672, пункт 160). Комитет согласился с тем, что эта рекомендация Подкомитета сделана в виде исключения лишь в отношении года проведения Конференции, с тем чтобы средства, сэкономленные за счет сокращения продолжительности сессий, использовать на проведение Конференции ЮНИСПЕЙС-III. Подготовительный комитет согласился с тем, что объем ресурсов на конференционное обслуживание, выделяемый Комитету и его вспомогательным органам на двухгодичный период 1998-1999 годов, должен остаться на том же уровне, что и на двухгодичный период 1996-1997 годов.

152. Рассмотрев перечень справочных документов для Конференции, предложенный Управлением по вопросам космического пространства (А/АС.105/1997/CRP.4/Rev.2), Комитет решил, что

Управлению, выполняющему функции исполнительного секретариата Конференции ЮНИСПЕЙС-III, следует заблаговременно подготовить эти документы, чтобы правительства могли учесть их при подготовке своих национальных документов. В этой связи Комитет рекомендовал секретариату обратиться за помощью к специалистам из соответствующих международных и национальных институтов, а также к авторитетным экспертам.

153. Комитет решил также, что в рамках регулярных мероприятий Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники в 1998 и 1999 годах следует организовать региональные совещания по подготовке к Конференции ЮНИСПЕЙС-III. При организации таких совещаний и других мероприятий следует учитывать необходимость обеспечения максимально широкого участия в них, в том числе частного промышленного сектора.

154. Комитет с удовлетворением отметил, что в соответствии с рекомендацией Консультативного комитета (А/АС.105/672, пункт 164) Управление по вопросам космического пространства, выполняющее функции исполнительного секретариата, информировало организации системы Организации Объединенных Наций, связанные с космической деятельностью, о сроках проведения Конференции ЮНИСПЕЙС-III, с тем чтобы на этот период не намечались другие касающиеся космоса совещания. Комитет поручил Управлению информировать также межправительственные и неправительственные организации и региональные комиссии, связанные с космической деятельностью, о задачах, предварительной повестке дня, сроках и других деталях проведения Конференции и предложить этим организациям указать пункты повестки дня и мероприятия Конференции, в рамках которых они могли бы внести вклад в решение задач Конференции, включая организацию региональных и других совещаний и практикумов в ходе проведения Конференции. Комитет согласился с тем, что секретариату и государствам-членам следует принять конкретные меры по стимулированию участия в Конференции представителей частного промышленного сектора.

155. Комитет согласился с предложением Межучрежденческого совещания по космической деятельности определить тему Конференции ЮНИСПЕЙС-III следующим образом: "Космос на службе человечества в XXI веке".

156. Комитет согласился также с тем, что Консультативному комитету на его сессии в 1998 году следует согласовать ориентировочный график мероприятий, организуемых до начала и в ходе проведения Конференции, в том числе ее дополнительных компонентов, принимая, в частности, во внимание вклад космических агентств и международных организаций. Комитет поручил секретариату заблаговременно до начала сессии Консультативного комитета в 1998 году подготовить ориентировочный график таких мероприятий, включая информацию о распределении пунктов повестки дня между двумя комитетами, участия международных организаций и промышленных кругов, технических докладах, выставках плакатов, вечерних лекциях, выставке и других аспектах, связанных с проведением Конференции, с целью их рассмотрения Консультативным комитетом.

157. Комитет решил, что в целях подготовки доклада к Конференции ЮНИСПЕЙС-III секретариат своевременно представит первоначальный проект доклада для его рассмотрения на сессии Консультативного комитета в 1998 году. На своих сессиях в 1998 году Консультативный комитет и Подготовительный комитет дадут замечания по проекту доклада, с учетом которых секретариат представит пересмотренный вариант, с тем чтобы в феврале 1999 года Консультативный комитет смог подготовить окончательный вариант проекта доклада. В соответствии с графиком совещаний, упомянутым в пункте 151 выше, Подготовительный комитет сможет также провести короткое совещание до открытия Конференции ЮНИСПЕЙС-III, чтобы окончательно решить все оставшиеся вопросы по проекту доклада.

158. Комитет согласился с тем, что Управлению по вопросам космического пространства следует по возможности быстрее информировать все государства-члены о сроках, целях, предварительной

аннотированной повестке дня и других деталях проведения Конференции и предложить им представить материалы для подготавливаемого секретариатом проекта доклада. В этих материалах должны рассматриваться вопросы, касающиеся пунктов предварительной аннотированной повестки дня.

159. Подготовительный комитет решил, что Консультативному комитету на его сессии в 1998 году следует дополнительно рассмотреть следующие вопросы: i) пути вовлечения частного промышленного сектора в работу Конференции ЮНИСПЕЙС-III; и ii) пути обеспечения наиболее эффективного вклада региональных подготовительных совещаний в работу и результаты Конференции.

160. Комитет рекомендовал Секретариату принимать меры для поощрения участия высокопоставленных должностных лиц, известных ученых и экспертов, особенно из развивающихся стран, которые могли бы использовать выгоды от применения космической техники в своих программах социально-экономического развития.

161. Комитет отметил, что в своем заявлении директор Управления по вопросам космического пространства предложил государствам-членам, космическим агентствам и соответствующим национальным и международным организациям рассмотреть вопрос о возможности оказания содействия подготовке к Конференции ЮНИСПЕЙС-III путем командирования экспертов в Управление в качестве младших или старших экспертов, участия в финансировании практикумов, связанных с дополнительными компонентами Конференции, и в рамках других добровольных взносов.

## Г. Другие вопросы

### 1. Доклады, представленные Комитету

162. Комитет с удовлетворением отметил участие в его работе и в работе его подкомитетов представителей ЭСКАТО, ФАО, Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), ВОЗ, МСЭ, Организации Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО), МАГАТЭ, Ассоциации исследователей космоса (АИК), КОСПАР, ЕКА, Международной академии астронавтики (МАА), МАФ, МАС, АМП, ИНТЕРСПУТНИК, "Инмарсат", МОФДЗ и ИНТЕЛСАТ. Комитет выразил признательность организациям, которые представили доклады о своей деятельности, и просил заинтересованные организации и впредь регулярно информировать его о своей деятельности, связанной с использованием космического пространства в мирных целях.

163. Комитет рекомендовал Секретариату предложить государствам-членам представлять годовые доклады о своей космической деятельности. Помимо информации о национальных и международных космических программах эти доклады могли бы содержать сведения, представляемые в ответ на запросы Рабочей группы полного состава, а также информацию о побочных выгодах космической деятельности и по другим темам в соответствии с запросами Комитета и его вспомогательных органов.

### 2. Членский состав Комитета

164. Было высказано мнение, что необходимо прекратить практику распределения мест на основе ротации, что желание и способность государства содействовать работе Комитета следует учитывать в качестве факторов при назначении членов Комитета и что, таким образом, все члены, места которых подлежат ротации, должны как можно скорее стать полноправными постоянными членами.

### 3. Статус наблюдателя

165. Было отмечено, что Международный космический университет обратился с просьбой предоставить ему статус наблюдателя при Комитете и что переписка по этому вопросу и уставные документы этой неправительственной организации были распространены на тридцать четвертой сессии Научно-технического подкомитета для информирования государств – членов Комитета.

166. Комитет постановил предоставить Международному космическому университету статус постоянного наблюдателя при том понимании, что в соответствии с договоренностью, достигнутой Комитетом на его тридцать третьей сессии по вопросу о предоставлении статуса наблюдателя неправительственным организациям, эта организация обратится с просьбой о предоставлении ей консультативного статуса при Экономическом и Социальном Совете Организации Объединенных Наций.

### 4. Отчеты о заседаниях Комитета

167. Генеральная Ассамблея в пункте 10 своей резолюции 51/123 с удовлетворением отметила, что Комитет обеспечивался на его тридцать девятой сессии неотредактированными стенограммами заседаний этой сессии вместо кратких отчетов и что Комитет проанализирует практику использования неотредактированных стенограмм заседаний на своей сороковой сессии и представит Генеральной Ассамблее на ее пятьдесят второй сессии информацию об опыте использования Комитетом стенограмм.

168. Комитет отметил, что на основании его рекомендаций, сделанных на его тридцать пятой сессии в 1996 году, Юридический подкомитет, начиная со своей тридцать шестой сессии, обеспечивается [неотредактированными] стенограммами заседаний своих сессий вместо кратких отчетов.

169. На рассмотрении Комитета находился подготовленный Секретариатом документ, озаглавленный "Utilization of unedited verbatim transcripts" (Использование неотредактированных стенограмм) (A/AC.105/1997/CRP.3), в котором изложена подробная информация о расходах, связанных с использованием неотредактированных стенограмм, по сравнению с расходами, связанными с использованием стенографических отчетов и кратких отчетов.

170. Исходя из результатов оценки использования неотредактированных стенограмм на своей тридцать девятой сессии, Комитет принял решение продолжить использование таких стенограмм вместо стенографических отчетов и пересмотреть еще раз свои потребности в таких стенограммах на своей сорок первой сессии в 1998 году.

### 5. Возможное рассмотрение новых проектов в области космической деятельности

171. Комитет отметил, что в пункте 39 своей резолюции 51/123 Генеральная Ассамблея предложила Комитету продолжать свою работу в соответствии с этой резолюцией, рассматривать по мере необходимости новые проекты в области космической деятельности и представить Генеральной Ассамблее на ее пятьдесят второй сессии доклад, включая свои мнения о том, какие вопросы следует изучить в будущем. Комитет согласился с тем, что Научно-технический подкомитет, начиная с его тридцать пятой сессии в 1998 году, возможно, приступит к обсуждению таких проектов или программ, какие, по его мнению, могут осуществляться под эгидой Организации Объединенных Наций, если это не будет мешать планированию и подготовке Конференции ЮНИСПЕЙС-III.

### Г. Будущая деятельность



172. Комитет принял к сведению мнения Научно-технического подкомитета относительно роли и деятельности Подкомитета в будущем и одобрил рекомендации в отношении повестки дня его тридцать пятой сессии, как это отражено в докладе Подкомитета о работе его тридцать четвертой сессии (А/АС.105/672, пункты 169-172).

173. В отношении повестки дня Юридического подкомитета Комитет рекомендовал Подкомитету на его тридцать седьмой сессии:

а) продолжить рассмотрение вопроса об обзоре и возможном пересмотре Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве (пункт 3);

б) продолжить, в рамках своей Рабочей группы по пункту 4 повестки дня, рассмотрение вопросов, касающихся определения и делимитации космического пространства, а также характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи (пункт 4);

с) приступить к обзору статуса пяти международно-правовых документов по космосу (пункт 5);

д) продолжить рассмотрение других вопросов, включая неофициальные консультации по конкретным предложениям, которые уже были сделаны в отношении новых пунктов для возможного включения в повестку дня Юридического подкомитета (пункт 6).

174. Что касается пункта повестки дня, указанного в подпункте 173а выше, то Комитет одобрил рекомендацию Юридического подкомитета вновь приостановить деятельность Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве (пункт 3 повестки дня) на один год, пока не станут известны результаты работы в Научно-техническом подкомитете, не исключая при этом возможности повторного созыва рабочей группы по этому вопросу, если, по мнению Юридического подкомитета, в Научно-техническом подкомитете в ходе его тридцать пятой сессии в 1998 году будет достигнут существенный прогресс, оправдывающий повторный созыв Юридическим подкомитетом такой рабочей группы.

175. Комитет напомнил о своей рекомендации, в соответствии с которой Юридическому комитету следует на постоянной основе ежегодно менять последовательность рассмотрения основных пунктов повестки дня. Тем не менее он поддержал рекомендацию Юридического подкомитета о том, что в отношении его тридцать седьмой сессии в 1998 году следует приостановить порядок ротации и рассмотреть на этой сессии основные пункты повестки дня в следующем порядке: пункты 4, 5 и 3.

176. Комитет принял к сведению меры, принятые Юридическим подкомитетом на его тридцать первой сессии, а также дополнительные меры, согласованные применительно к будущим сессиям Подкомитета и направленные на то, чтобы повысить эффективность использования конференционных служб. Комитет одобрил вывод Юридического подкомитета о том, что аналогичным образом можно было бы организовать работу Подкомитета на его тридцать седьмой сессии, в том числе меры по скорейшему с практической точки зрения завершению сессии Юридического подкомитета в соответствии с пунктами 12к, 13 и 14 доклада Юридического подкомитета (А/АС.105/674).

177. Было высказано мнение о том, что продолжительность работы сессии Комитета следует сократить до одной недели.

#### Н. График работы Комитета и его вспомогательных органов

178. Комитет определил следующий предварительный график работы на 1998 год:

	<u>Сроки</u>	<u>Место</u>
Научно-технический подкомитет (Консультативный комитет Конференции ЮНИСПЕЙС-III)	9-20 февраля	Вена
Юридический подкомитет	23 марта-3 апреля	Вена
Комитет по использованию космического пространства в мирных целях (Подготовительный комитет Конференции ЮНИСПЕЙС-III)	3-12 июня	Вена

### Примечания

<sup>1</sup> Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят первая сессия, Дополнение № 20 (A/51/20), пункт 203.

<sup>2</sup> См. Доклад второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, Вена, 9-21 августа 1982 года (A/CONF.101/10 и Corr. 1 и 2).

<sup>3</sup> Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятидесятая сессия, Дополнение № 20 (A/50/20), пункт 44.

<sup>4</sup> Доклад Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию, Рио-де-Жанейро, 3-14 июня 1992 года (A/CONF.151/26/Rev.1 (том I и том I/Испр.1, том II, том III и том III/Испр.1) (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.93.I.8 и исправления), том I: Резолюции, принятые на Конференции, резолюция 1, приложение II.

<sup>5</sup> Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят первая сессия, Дополнение № 20 (A/51/20), пункт 211с.

<sup>6</sup> Резолюция 37/92 Генеральной Ассамблеи, приложение.

<sup>7</sup> Резолюция 41/65 Генеральной Ассамблеи, приложение.

<sup>8</sup> Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят первая сессия, Дополнение № 20 (A/51/20), пункты 178-185.

## ПРИЛОЖЕНИЕ I

### Записка Секретариата

#### Методы работы Комитета и его вспомогательных органов\*

1. На своей тридцать девятой сессии, состоявшейся 3-14 июня 1996 года, Комитет по использованию космического пространства в мирных целях поручил своему Председателю при содействии других членов бюро и Секретариата провести межсессионные неофициальные консультации с членами Комитета в целях достижения до начала следующей сессии Комитета согласованного мнения относительно возможных вариантов определения нового состава бюро с учетом принципов справедливого географического представительства и чередования. Комитет рекомендовал далее в ходе этих неофициальных консультаций в полной мере учесть все предложения делегаций и групп делегаций, в том числе относительно необходимости изменения структуры повестки дня и изучения вопроса продолжительности сессий.

2. В соответствии с вышеупомянутым мандатом Председатель в период с 24 июля 1996 года по 16 апреля 1997 года провел в Нью-Йорке и Вене шесть совещаний в рамках межсессионных неофициальных консультаций между членами Комитета. В итоге члены Комитета согласились с представленным ниже комплексным предложением Председателя в отношении состава бюро Комитета и его вспомогательных органов, структур повесток дня и продолжительности сессий:

#### КОМПЛЕКСНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

##### A. Методы работы Комитета и его вспомогательных органов

###### Состав бюро

- Каждый аспект формирования бюро согласуется Комитетом на основе консенсуса.
- В состав бюро войдут пять существующих в настоящее время должностных лиц: Председатель, заместитель Председателя и Докладчик Комитета; Председатель Юридического подкомитета; и Председатель Научно-технического подкомитета.
- Эти пять должностных лиц будут поочередно представлять пять региональных групп, при этом по одной должности выделяется каждой из следующих региональных групп: Группа африканских государств, Группа азиатских государств, Группа восточноевропейских государств, Группа латиноамериканских и карибских государств и Группа западноевропейских и других государств.
- За две сессии до начала следующего срока между региональными группами проводятся консультации для согласования вопроса о перевыборе выполняющих обязанности должностных лиц, если таковые имеются, и для определения того, представитель какой группы будет занимать каждую должность, принимая при этом во внимание принцип ротации. Такой подход в целом соответствует практике, используемой Генеральной Ассамблеей при выборе должностных лиц ее главных комитетов.

---

\* Первоначально выпущен под условным обозначением A/AC.105/L.213.

- Кандидаты на должности в составе бюро должны, в частности: а) проявлять интерес к деятельности Комитета и его вспомогательных органов; б) обладать признанным опытом и квалификацией, имеющими отношение к деятельности этих органов; и с) в период пребывания в должности проявлять готовность к выполнению порученных задач.
- Срок пребывания в каждой должности составляет три года; ни одна из региональных групп не может занимать одну и ту же должность более двух сроков подряд.
- 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; если такие выборы проводятся в каком-либо подкомитете, их результаты ретроактивно утверждаются на сессии Комитета, проводимой в том же году.
- К выборам председателей рабочих групп, учреждаемых Комитетом, и двух Подкомитетов, вышеуказанные процедуры не относятся, и они проводятся в соответствии с существующей практикой.

#### Структуры повесток дня

- В повестку дня Юридического подкомитета следует включить пункт, озаглавленный "Обзор статуса пяти международно-правовых документов по космосу". Юридическому подкомитету следует рассмотреть вопрос о возможном включении таких новых пунктов, как "Сравнительный анализ принципов международного космического права и международного экологического права" и "Обзор действующих норм международного права, применимых к космическому мусору", а также других пунктов, перечисленных в документе А/АС.105/639, пункт 54.
- Все предложения о включении дополнительных пунктов в повестки дня Комитета и его Подкомитетов должны сопровождаться планом работы с изложением намечаемых целей и сроков рассмотрения предлагаемых пунктов.
- Для включения любого дополнительного пункта в повестку дня или исключения из нее любого уже рассматриваемого пункта требуется одобрение Генеральной Ассамблеи.

#### Продолжительность сессий

- Прежде чем определять альтернативный порядок проведения сессий, следует достичь основанного на консенсусе согласия в отношении структур повесток дня.
- Новый порядок предусматривает проведение Научно-техническим подкомитетом и Юридическим подкомитетом сессий продолжительностью две недели в феврале и марте соответственно и проведение Комитетом сессии продолжительностью полторы недели в июне; при этом общая продолжительность сессий составит пять с половиной недель.
- В случае необходимости Комитет может принять специальное решение о продлении или сокращении сроков проведения конкретной сессии.

#### В. Члены бюро

3. На заключительном шестом совещании 16 апреля 1997 года было принято также решение о следующем составе бюро Комитета на первый трехлетний срок, начиная с его текущей сессии:

Председатель:

У.Р. Рао (Индия)

Первый заместитель Председателя:

Раймундо Гонсалес (Чили)

Второй заместитель Председателя/Докладчик:

Муслим Каббадж (Марокко)

4. Было решено далее, что Председателями Научно-технического подкомитета и Юридического подкомитета в первый трехлетний период начиная с 1998 года будут следующие лица:

Научно-технический подкомитет:

Дитрих Рекс (Германия)

Юридический подкомитет:

Вацлав Микулка (Чешская Республика)

5. Было решено также, что Председателем Комитета на второй трехлетний срок, начинающийся в 2000 году, будет Раймундо Гонсалес (Чили). Первый заместитель Председателя и второй заместитель Председателя/Докладчик на второй срок будут к тому времени определены на основе консультаций между Группой азиатских государств и Группой африканских государств. Должности председателей обоих подкомитетов на второй трехлетний период, начинающийся в 2001 году, по-прежнему будут занимать представители Группы западноевропейских и других государств и Группы восточноевропейских государств.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 11

[Подлинный текст на испанском языке]

### Декларация Пунта-дель-Эсте

#### Третья Всеамериканская конференция по космосу

1. отмечает важное значение Конференции как форума, свидетельствующего о заинтересованности всех участвующих стран в содействии сотрудничеству в области космической деятельности и подтверждает приверженность государств американского региона делу исследования и использования космического пространства в мирных целях;

2. подтверждает и подчеркивает важность обеспечения дальнейшего прогресса в разработке норм, которые будут содействовать развитию международного космического права.

В этой связи выражает надежду, что Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций примет Декларацию о международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства на благо и в интересах всех государств, с особым учетом потребностей развивающихся стран, которая была принята консенсусом на сессии 1996 года Комитета по использованию космического пространства в мирных целях;

3. подтверждает, что для создания и развития в странах региона потенциала в космической области необходимо обеспечить непрерывность, координацию, долгосрочную стабильность и развитие национальной технологии в космической области. Кроме того, следует осуществлять надлежащее сотрудничество и взаимодействие для реализации будущих проектов;

4. вновь подтверждает важное значение международного сотрудничества в космической области во все более взаимозависимом мире и предлагает международным учреждениям и организациям расширить свое участие в целях оказания поддержки космической деятельности в регионе;

5. настоятельно призывает национальные программы, правительственные учреждения и международные организации поддержать и поощрять деятельность научных и академических групп, участвующих в космических проектах и мероприятиях в регионе;

6. заявляет о своей твердой убежденности в том, что в рамках совместных проектов в космической области следует содействовать развитию и как можно более широкому применению космической техники;

7. призывает систему Организации Объединенных Наций через посредство Управления Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства и Программы развития Организации Объединенных Наций, в частности, продолжать оказывать самую решительную поддержку последующим мерам по выполнению рекомендаций Конференции;

8. просит Генерального секретаря Организации Объединенных Наций оказать Экономической комиссии для Латинской Америки и Карибского бассейна (ЭКЛАК) необходимую поддержку в осуществлении рекомендаций Конференции. В этой связи просит Комитет включить в свой ежегодный доклад о своей работе Генеральной Ассамблее Организации Объединенных Наций информацию о мерах, предпринятых в этой области;

9. поддерживает рекомендацию Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, одобренную на его сессии 1996 года, относительно проведения международного совещания по космическим вопросам, а именно третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС III) в 1999 году.

Заявляет о своей заинтересованности в том, чтобы в повестку дня ЮНИСПЕЙС-III была включена, в частности, тема о взаимосвязи между применением космической техники в целях устойчивого развития, окружающей средой и развитием;

10. подчеркивает важное значение дальнейшего созыва всеамериканских конференций по космосу, проводимых раз в три года в регионе. В течение этого периода временный секретариат, штаб-квартира которого находится в стране – спонсоре Конференции, состоявшейся в течение последнего периода, должен осуществлять контроль за осуществлением последующей деятельности по итогам Конференции и оказывать поддержку в целях развития сотрудничества по космическим проблемам в регионе, в чем он может рассчитывать на помощь межсессионной группы;

11. одобряет выводы и результаты работы Конференции, а также подробно описанные в докладе докладчика проекты, которые были представлены в соответствующих комитетах и обеспечены конкретной поддержкой правительств и финансированием по линии стран, являющихся их инициаторами и участниками;

12. постановляет принять план действий в области регионального сотрудничества;

13. настоятельно призывает временного секретаря третьей Всеамериканской конференции по космосу распространить настоящую Декларацию, а также сделанные выводы в рамках как двусторонних, так и многосторонних форумов и организаций;

14. выражает признательность правительству Восточной Республики Уругвай за созыв, организацию и приложенные усилия в связи с великолепной организацией третьей Всеамериканской конференции по космосу.

#### План действий в области регионального сотрудничества

Страны – участницы третьей Всеамериканской конференции по космосу,

принимая во внимание готовность к укреплению международного сотрудничества в области космоса,

учитывая предложенные третьей Всеамериканской конференцией по космосу проекты в области регионального и международного сотрудничества,

заявляют о своем решении:

1. ускорить и расширить существующие программы международного сотрудничества посредством механизмов, которые они считают целесообразными для интеграции других существующих национальных программ или проектов, а также для разработки новых программ или проектов, когда, в частности, имеются благоприятные для этого условия в следующих областях:

а) защита окружающей среды и содействие устойчивому развитию;



б) предотвращение, раннее предупреждение, спасательные операции и смягчение последствий стихийных бедствий и антропогенных катастроф;

с) просвещение в базовых и практических аспектах с целью развития и использования космической науки и техники, а также использования технологии в сфере академического образования и в социальной и культурной областях;

д) укрепление программ исследований и разработок в сфере фундаментальных, правовых и прикладных исследований в космической области;

2. содействовать активному участию в проектах международного сотрудничества университетов и научных, технических и юридических учреждений в рамках и вне региона, а также космических агентств и специализированных учреждений системы Организации Объединенных Наций;

3. поручить временному секретариату задачу проведения последующих мероприятий по выполнению проектов сотрудничества, одобренных Конференцией, и подготовить доклад о достигнутом прогрессе;

4. содействовать, с согласия заинтересованных учреждений, проведению рабочих встреч с целью выявления областей сотрудничества и его реализации;

5. просить временный секретариат, при содействии Межсессионной группы, действующей в качестве каталитического начала этого Плана действий, распространить необходимую информацию, осуществляя при этом надлежащие контакты и принимая соответствующие меры для осуществления включенных в План мероприятий.