



Организация Объединенных Наций

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

Генеральная Ассамблея

Официальные отчеты • Пятьдесят первая сессия

Дополнение № 20 (A/51/20)

Доклад Комитета по использованию
космического пространства
в мирных целях

Генеральная Ассамблея
Официальные отчеты • Пятьдесят первая сессия
Дополнение № 20 (A/51/20)



Организация Объединенных Наций • Нью-Йорк, 1996 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.

[Подлинный текст на английском языке]
[15 августа 1996 года]

СОДЕРЖАНИЕ

	<u>Пункты</u>	<u>Стр.</u>
I. ВВЕДЕНИЕ	1 - 23	1
II. РЕКОМЕНДАЦИИ И РЕШЕНИЯ	24 - 220	5
A. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей	24 - 29	5
B. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцать третьей сессии и осуществление рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях	30 - 116	6
1. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцать третьей сессии	31	7
2. Осуществление рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях	32 - 66	7
3. Вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая, в частности, его применение в интересах развивающихся стран	67 - 72	15
4. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве	73 - 84	16
5. Космический мусор	85 - 100	17
6. Космические транспортные системы	101 - 104	20
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	105 - 108	20

СОДЕРЖАНИЕ (продолжение)

Пункты Стр.

8.	Vопросы, касающиеся биологических наук, включая космическую медицину; ход осуществления национальных и международных космических мероприятий, касающихся земной среды, в частности ход осуществления программы изучения геосфера-биосферы (глобальные изменения); вопросы, касающиеся исследования планет, и вопросы, касающиеся астрономии	109 - 112	20
9.	Темы, на которые необходимо обратить особое внимание на тридцать третьей и тридцать четвертой сессиях Научно-технического подкомитета	113 - 116	21
C.	Доклад Юридического подкомитета о работе его тридцать пятой сессии	117 - 152	21
1.	Вопрос об обзоре и возможном пересмотре Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве	118 - 121	22
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	122 - 136	22
3.	Рассмотрение правовых аспектов, касающихся применения принципа, согласно которому исследование и использование космического пространства должны осуществляться на благо и в интересах всех государств с особым учетом потребностей развивающихся стран	137 - 143	25
4.	Другие вопросы	144 - 152	25
D.	Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел	153 - 165	27
E.	Другие вопросы	166 - 209	28
1.	Доклады, представленные Комитету	166 - 168	28
2.	Третья Конференция Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях	169 - 185	29

СОДЕРЖАНИЕ (продолжение)

	<u>Пункты</u>	<u>Стр.</u>
3. Методы работы Комитета и его вспомогательных органов	186 - 203	31
4. Членский состав Комитета	204	34
5. Статус наблюдателя	205 - 206	34
6. Отчеты о заседаниях Комитета	207 - 209	35
F. Будущая деятельность	210 - 215	35
G. График работы Комитета и его вспомогательных органов	216 - 217	36
H. Выражение благодарности	218-220	36

Приложения

I. Заявление Председателя Группы 77 в Вене	38
II. Заявление Председателя Группы африканских государств	39
III. Документ зала заседаний A/AC.105/1996/CRP.3/Rev.1	40
IV. Текст Декларации, рекомендуемый для принятия Генеральной Ассамблеей на ее пятьдесят первой сессии	41

1. ВВЕДЕНИЕ

1. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях провел свою тридцать девятую сессию с 3 по 14 июня 1996 года в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене. Должностными лицами Комитета являлись:

Председатель: Петер Хохенфельнер (Австрия)

Заместитель Председателя: Думитру Мазилу (Румыния)

Докладчик: Эдгард Теллес Рибейру (Бразилия)

Неотредактированные стенограммы заседаний Комитета содержатся в документах COPUOS/T.419-T.432.

Заседания вспомогательных органов

2. Научно-технический подкомитет провел свою тридцать третью сессию с 12 по 23 февраля 1996 года в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене под председательством Дитриха Рекса (Германия). Доклад Подкомитета был издан в качестве документа A/AC.105/637.

3. Юридический подкомитет провел свою тридцать пятую сессию с 18 по 28 марта 1996 года в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене под председательством Вацлава Микулки (Чешская Республика). Доклад Подкомитета был издан в качестве документа A/AC.105/639. Краткие отчеты о заседаниях Подкомитета содержатся в документах A/AC.105/C.2/SR.589-597.

Утверждение повестки дня

4. Было высказано мнение, что, прежде чем утверждать предварительную повестку дня, в нее следует включить следующие пункты: а) выборы должностных лиц – в качестве пункта 1(а); б) рассмотрение правил процедуры Комитета по использованию космического пространства в мирных целях – в качестве пункта 8(а); и с) методы работы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях – в рамках пункта 9 "Другие вопросы". Было высказано также мнение, что если в отношении Комитета применяются правила процедуры Генеральной Ассамблеи, то в соответствии с правилом 103 этих правил процедуры (A/520/Rev.15) Комитету следует избрать бюро.

5. Председатель Комитета указал на то, что в соответствии с правилом 161 правил процедуры Генеральной Ассамблеи вспомогательные органы могут принимать решения в отношении собственных правил процедуры, и применительно к Комитету это будет означать, что любое добавление пунктов должно осуществляться на основе консенсуса. Он также указал на то, что в соответствии с правилом 97 Комитет не должен вносить новые пункты в свою повестку дня по собственной инициативе; поэтому он предлагает утвердить повестку дня, в отношении которой Генеральная Ассамблея выразила согласие в своей резолюции 50/27 от 6 декабря 1995 года. Вопрос о рассмотрении пунктов, предлагаемых для возможного включения в повестку дня Комитета мог бы быть обстоятельно и всесторонне обсужден Комитетом в рамках пункта 9 повестки дня, озаглавленного "Другие вопросы", а также в рамках Рабочей группы полного состава по методам работы.

6. Некоторые делегации высказали мнение, что правило 97 касается распределения пунктов между комитетами Генеральной Ассамблеи, а не утверждения повестки дня. Эти делегации отметили, что применимыми правилами являются правила 38–43 и что в этой связи согласно правилу 40 в начале каждой сессии бюро должно рассматривать предварительную повестку дня вместе с дополнительным списком пунктов и представлять Генеральной Ассамблее по каждому

предложенному пункту рекомендации относительно включения его в повестку дня. Эти делегации указали также, что в соответствии с правилом 43 государство-член, которое не имеет представителя в бюро и которое требует включения в повестку дня какого-либо пункта, имеет право присутствовать на любом заседании бюро, на котором обсуждается его требование. Эти делегации отметили далее, что в соответствии с правилом 38 бюро должно состоять из Председателя и нескольких заместителей Председателя, причем его состав должен иметь достаточно представительный характер. По мнению этих делегаций, эти положения не принимались во внимание потому, что в отношении пунктов, предлагавшихся какой-либо делегацией, не запрашивалось мнение бюро, а также потому, что бюро Комитета даже не было учреждено.

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

1. Утверждение повестки дня
2. Заявление Председателя
3. Общий обмен мнениями
4. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей
5. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцать третьей сессии
6. Доклад Юридического подкомитета о работе его тридцать пятой сессии
7. Осуществление рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях
8. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел
9. Другие вопросы
10. Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи.

8. Представитель Группы 77 высказал мнение, что в будущем при выборе должностных лиц должны применяться принципы чередования, справедливой представленности различных географических регионов и транспарентности бюро Комитета и его вспомогательных органов, как это имеет место в других органах системы Организации Объединенных Наций. В этой связи Председатель Группы африканских государств представил конкретные идеи, касающиеся методов осуществления вышеуказанных принципов. Две группы государств, заявления которых приводятся соответственно в приложениях I и II к настоящему докладу, высказали мнение, что эти принципы следует как можно быстрее реализовать на основе объективного и конструктивного подхода и в соответствии с правилами процедуры Генеральной Ассамблеи и что Секретариату следует организовать консультации между государствами-членами в целях разработки планов и методов реализации этих принципов, включая вопросы срока полномочий и состава бюро.

9. Некоторые делегации заявили, что им не известны какие-либо положения, не позволяющие государствам - членам Комитета вносить поправки или изменения в его предварительную повестку дня. В этой связи они просили Секретариат дать разъяснения в отношении толкования правила 97 правил процедуры Генеральной Ассамблеи.

10. На 420-м заседании Комитета старший сотрудник по правовым вопросам и вопросам связи Отделения Организации Объединенных Наций в Вене заявил, что по своему смыслу правило 97 является ясным: комитеты не вносят новые пункты по собственной инициативе. Было отмечено, что в соответствии со сложившейся практикой Комитет на основе консенсуса представляет на

утверждение Генеральной Ассамблеи рекомендации относительно включения дополнительных пунктов в соответствующие повестки дня Комитета и его вспомогательных органов.

11. Представитель Группы азиатских государств заявил о том, что не все члены Группы азиатских государств удовлетворены тем толкованием, которое предоставил старший сотрудник по правовым вопросам и вопросам связи Отделения Организации Объединенных Наций в Вене. От имени Группы азиатских государств он предложил Секретариату обратиться с этим вопросом к юридическим органам в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций. На 421-м заседании Комитета Директор Управления по вопросам космического пространства зачитал представленный Управлением по правовым вопросам в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций ответ, содержащий толкование правила 97 и подтверждающий толкование, которое было дано старшим сотрудником по правовым вопросам и вопросам связи. По просьбе заинтересованных делегаций Секретариат распространял документ зала заседаний, содержащий текст вопроса наряду с соответствующим ответом; этот документ приводится в приложении III к докладу Комитета.

12. Некоторые делегации заявили о том, что они не могут согласиться с толкованием Секретариата. По их мнению, правило 97 применимо лишь к категориям вопросов, а не к конкретным пунктам повестки дня. По мнению этих делегаций, вопрос был сформулирован неправильно в том плане, что правило 97 применимо лишь к категориям вопросов, касающихся мандата Комитета, а не к вопросам процедуры и включения дополнительных вопросов в повестку дня. Другие делегации заявили о том, что толкование, которое было дано Секретариатом, согласуется с их толкованием, и выразили удовлетворение существующей организацией работы и методами работы Комитета.

Членский состав и участники

13. В соответствии с резолюциями Генеральной Ассамблеи 1721 Е (XVI) от 20 декабря 1961 года, 3182 (XXVIII) от 18 декабря 1973 года, 32/196 В от 20 декабря 1977 года, 35/16 от 3 ноября 1980 года 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, Куба, Ливан, Марокко, Мексика, Монголия, Нигер, Нигерия, Нидерланды, Никарагуа, Пакистан, Польша, Португалия, Республика Корея, 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.

14. На своих 419 и 427-м заседаниях Комитет по просьбе представителей Азербайджана, Гватемалы, Корейской Народно-Демократической Республики, Объединенных Арабских Эмиратов, Перу, Саудовской Аравии, Святейшего Престола, Словакии, Таиланда, Лиги арабских государств и Палестины решил пригласить их принять участие в работе его тридцать девятой 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.

15. На сессии присутствовали также представители Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ).

16. Кроме того, на сессии присутствовали представители Комитета по космическим исследованиям (КОСПАР), Международного совета научных союзов (МСНС), Европейского

космического агентства (ЕКА), Международной астронавтической федерации (МАФ) и Ассоциации международного права (АМП).

17. Список представителей, присутствовавших на сессии, содержится в документе A/AC.105/XXXIX/INF.1.

Работа сессии

18. На 419-м заседании Председатель Комитета в своем вступительном заявлении подвел итоги работы вспомогательных органов Комитета и изложил работу, которую предстояло проделать Комитету. Он подчеркнул необходимость расширения международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях и обеспечения доступа всех стран и всех народов к плодам такого сотрудничества.

19. На 420-м заседании Директор Управления по вопросам космического пространства Секретариата выступил с заявлением, содержащим обзор работы Управления за предыдущий год и имеющейся в распоряжении Комитета документации.

20. На своих 419–422-м заседаниях 3–5 июня 1996 года Комитет провел общий обмен мнениями, в ходе которого с заявлениями выступили представители Австрии, Аргентины, Бразилии, Венгрии, Германии, Индии, Индонезии, Испании, Канады, Китая, Кубы, Мексики, Марокко, Нигерии, Пакистана, Республики Кореи, Российской Федерации, Румынии, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Турции, Украины, Филиппин, Франции, Чили, Швеции, Эквадора, Южной Африки и Японии.

21. С заявлениями выступили также представители КОСПАР, МАФ и АМП, а также Генеральный директор Отделения Организации Объединенных Наций в Вене и Эксперт по применению космической техники при Управлении по вопросам космического пространства. Комитет заслушал также специальное заявление Национального управления по аeronавтике и исследованию космического пространства (НАСА) об осуществленной в ноябре 1995 года операции по стыковке многоразового транспортного космического корабля "Шаттл" со станцией "Мир", в ходе которой состоялась видеоконференция с участием Генерального секретаря Организации Объединенных Наций, находящихся на борту астронавтов и космонавтов и Российского космического агентства по вопросу о деятельности России в связи с проблемой космического мусора.

22. Делегация Чили предложила членам Комитета ознакомиться со специальной выставкой лучших работ, представленных на конкурс детского рисунка в Чили по теме: "Космос глазами чилийских детей". Этот конкурс был организован временным секретариатом второй Всеамериканской конференции по космосу при участии Управления по вопросам космического пространства.

23. После рассмотрения различных стоявших перед ним вопросов Комитет на своем 432-м заседании 14 июня 1996 года утвердил свой доклад Генеральной Ассамблее, содержащий рекомендации и решения, которые излагаются ниже.

II. РЕКОМЕНДАЦИИ И РЕШЕНИЯ

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

24. В соответствии с пунктом 41 резолюции 50/27 Генеральной Ассамблеи от 6 декабря 1995 года Комитет по использованию космического пространства в мирных целях продолжил рассмотрение в первоочередном порядке вопроса о путях и средствах сохранения космического пространства для мирных целей.

25. По мнению Комитета, содержащаяся в резолюции 50/27 Генеральной Ассамблеи просьба к Комитету продолжать рассмотрение этого пункта в первоочередном порядке и представить доклад по этому вопросу Ассамблее на ее пятьдесят первой сессии свидетельствует об озабоченности международного сообщества и о необходимости содействовать международному сотрудничеству в области использования космического пространства в мирных целях, принимая во внимание нужды развивающихся стран. Благодаря его работе в научно-технической и юридической областях Комитету принадлежит важная роль сохранения 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 необходимо, методов и форм своей работы.

26. Было высказано мнение, что следует и далее укреплять международное сотрудничество в области космической деятельности путем обеспечения более широкой информированности, обмена данными, справедливого доступа к выгодам от использования космического пространства и принятия мер по укреплению доверия между развитыми и развивающимися странами.

27. 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, ведущуюся в рамках Конференции и Первого комитета Генеральной Ассамблеи, учитывая, что мирные и военные направления использования космического пространства неразрывно связаны между собой и что рамки этого первоочередного пункта повестки дня включают такие вопросы, как транспарентность и меры по укреплению доверия. Эти делегации высказали мнение, что Комитет должен быть информирован о прогрессе, достигнутом по этим вопросам на Конференции и что эти два органа должны быть связаны между собой адекватным и практически действующим механизмом координации.

28. Другие делегации высказали мнение, что Комитет был создан 37 лет назад для обсуждения вопросов международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях; при этом была проведена четкая граница между его ролью и ролью других форумов Организации Объединенных Наций, занимающихся вопросами разоружения, и что контакты между Комитетом и органами разоружения 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, расширения и углубления международного сотрудничества между всеми странами в области космической деятельности, особенно в области предупреждения о стихийных бедствиях и ослабления их последствий, и проведения на глобальном уровне мероприятий поиска и спасения, а также путем активизации своей работы и работы своих подкомитетов.

29. Было высказано 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 усовершенствовать его, например, путем установления стандартов и практики, которые способствовали бы дальнейшему расширению сфер взаимодействия между государствами-членами. Эта же делегация предложила следующие вопросы, которые могли бы быть использованы в целях такого изучения:

а) Достаточен ли существующий международно-правовой режим в области космической деятельности для обеспечения мира и правопорядка в космосе в настоящее время, в ближайшем будущем и в долгосрочной перспективе?

б) Какие новые международно-правовые и другие меры можно было бы принять с целью сохранения космоса для деятельности в мирных целях и создания более благоприятных условий для исследования и использования космического пространства в мирных целях?

с) Требуется ли изменить существующие международно-правовые документы или необходимо разработать новые документы? Если необходимо, то в каких областях?

В. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцать третьей сессии (пункт 5 повестки дня) и осуществление рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (пункт 7 повестки дня)

30. Комитет одновременно рассмотрел пункт 5 повестки дня "Доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцать третьей сессии", и пункт 7 повестки дня "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 третьей сессии**

31. Комитет с удовлетворением принял к сведению доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцать третьей сессии (A/AC.105/637), в котором излагаются результаты обсуждения им пунктов, переданных ему на рассмотрение Генеральной Ассамблеей согласно резолюции 50/27.

**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**

32. Комитет с удовлетворением отметил, что в соответствии с резолюцией 50/27 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) 1, и вновь учредил под председательством г-на Мухаммада Насима Шаха (Пакистан) Рабочую группу полного состава по оценке осуществления рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях.

33. Комитет с удовлетворением отметил, что в соответствии с рекомендациями Рабочей группы полного состава, вынесенными ею на ее девятой сессии в 1995 году (A/AC.105/605, приложение II) и одобренными Генеральной Ассамблеей в пункте 20 ее резолюции 50/27, подготовлен ряд докладов, касающихся рекомендаций ЮНИСПЕЙС-82. Комитет отметил также, что во исполнение рекомендаций, вынесенных Рабочей группой полного состава на ее десятой сессии, состоявшейся в 1996 году, будут подготовлены дальнейшие исследования и доклады.

34. Комитет отметил, что Рабочая группа полного состава провела обзор осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-82, пришла к выводу, что многие из рекомендаций не были выполнены в полном объеме, и вынесла ряд рекомендаций, касающихся дальнейшего осуществления рекомендаций Конференции. Комитет одобрил рекомендации Рабочей группы полного состава, сделанные на ее десятой сессии и содержащиеся в докладе Научно-технического подкомитета о работе его тридцать третьей сессии (A/AC.105/637, приложение II). Комитет принял к сведению мнение Рабочей группы относительно того, что в интересах полного осуществления рекомендации ЮНИСПЕЙС-82 Программе Организации Объединенных Наций по применению космической техники должна быть оказана всесторонняя поддержка со стороны 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 (A/AC.105/637, приложение II, пункт 13(с)).

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

36. 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 финансовых ресурсов для полного осуществления этих рекомендаций.

б) Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники

37. 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 1995–1997 годов. Комитет выразил Эксперту признательность за эффективное осуществление Программы при ограниченности имеющихся у него фондов.

38. Комитет вновь выразил озабоченность по поводу сохраняющейся ограниченности финансовых ресурсов, выделяемых на цели осуществления Программы, особенно учитывая сокращение бюджетных ассигнований в связи с нынешним финансовым кризисом Организации Объединенных Наций, и обратился с призывом к государствам-членам поддерживать Программу добровольными взносами. По мнению Комитета, ограниченные ресурсы Организации Объединенных Наций необходимо сосредоточивать на самых приоритетных направлениях деятельности; он отметил, что Программа является приоритетным направлением деятельности Управления по вопросам космического пространства.

39. Комитет принял к сведению мероприятия Программы, изложенные в докладе Научно-технического подкомитета (A/AC.105/637, пункты 26–36). Комитет с удовлетворением отметил дальнейший прогресс в осуществлении мероприятий Программы, запланированных на 1996 год.

i) Практикумы, учебные курсы и семинары Организации Объединенных Наций

40. В отношении практикумов, учебных курсов и семинаров Организации Объединенных Наций в 1996 году Комитет выразил свою признательность:

а) правительству Шри-Ланки и ЕКА, выступившим организаторами пятого Практикума Организации Объединенных Наций/Европейского космического агентства по фундаментальной космической науке: от малых телескопов к космическим полетам, который был проведен в Коломбо с 11 по 14 января 1996 года;

б) правительству Соединенных Штатов, выступившему одним из организаторов Международной конференции Организации Объединенных Наций/Соединенных Штатов Америки по побочным выгодам космической техники: проблемы и возможности, которая была проведена в городе Колорадо-Спрингс, Соединенные Штаты Америки, с 9 по 12 апреля 1996 года;

с) правительству Филиппин и ЕКА, выступившим организаторами Практикума Организации Объединенных Наций/Европейского космического агентства по применению микроволнового дистанционного зондирования, который был проведен в Маниле с 22 по 26 апреля 1996 года;

д) правительству Швеции, выступившему одним из организаторов шестых Международных учебных курсов Организации Объединенных Наций/Швеции по вопросам дистанционного зондирования для преподавателей, которые были проведены в Стокгольме с 6 мая по 14 июня 1996 года;

е) правительству Чили и ЕКА, выступившим организаторами Регионального практикума Организации Объединенных Наций/Чили/Европейского космического агентства по использованию космической техники для предупреждения и смягчения последствий стихийных бедствий, который был проведен в Сантьяго, с 1 по 5 июля 1996 года;

ф) правительству Австрии, земле Штирия, городу Грацу и ЕКА, выступившим организаторами Симпозиума Организации Объединенных Наций/Австрии/Европейского космического агентства/ Европейской комиссии по применению космической техники в интересах развивающихся стран, который был проведен в Граце, Австрия, с 9 по 12 сентября 1996 года;

g) правительству Германии и ЕКА, выступившим организаторами шестого Практикума Организации Объединенных Наций/Европейского космического агентства по фундаментальной космической науке, который был проведен в Бонне с 9 по 13 сентября 1996 года;

h) правительству Испании и ЕКА, выступившим организаторами Международной конференции Организации Объединенных Наций/Национального института по аэрокосмической технике/Европейского космического агентства по запуску малоразмерных спутников, которая была проведена в Мадриде с 9 по 13 сентября 1996 года;

i) правительству Китая, ЕКА и МАФ, выступившим организаторами Практикума Организации Объединенных Наций/Международной астронавтической федерации/Европейского космического агентства по вопросам образования и повышения осведомленности о космической технике и ее применении в развивающихся странах, который будет проведен в Пекине с 3 по 6 октября 1996 года;

j) правительству Южной Африки и ЕКА, выступившим организаторами второй Региональной конференции Организации Объединенных Наций по использованию космической техники в целях устойчивого развития в Африке, которая будет проведена в Южной Африке с 4 по 8 ноября 1996 года.

41. Комитет одобрил предлагаемую на 1997 год программу практикумов, учебных курсов и семинаров Организации Объединенных Наций, представленную Экспертом по применению космической техники в его докладе (A/AC.105/625, пункт 35), и рекомендовал Генеральной Ассамблее утвердить эти мероприятия. Комитет отметил планы по проведению следующих мероприятий:

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

b) второй Практикум Организации Объединенных Наций по полезным нагрузкам на малоразмерных спутниках;

c) Международные учебные курсы Организации Объединенных Наций по средствам связи и информационной технологии в целях развития;

d) четвертые Учебные курсы Организации Объединенных Наций/Европейского космического агентства по применению данных европейских спутников дистанционного зондирования;

e) вторая Конференция Организации Объединенных Наций по побочным выгодам от исследования космоса.

42. Комитет с удовлетворением отметил, что на поддержку осуществляемых в 1996 году мероприятий Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники ряд государств-членов предоставили финансовые средства, в частности правительство Австрии выделило 20 000 долл. США, правительство Пакистана - 8000 долл. США, правительство Испании - 40 000 долл. США, правительство Соединенных Штатов Америки - 35 000 долл. США, а также ЕКА - 130 000 долл. США. Комитет отметил, что и другие государства-члены также намерены внести свой финансовый вклад. Он с признательностью отметил направление принимающими и другими странами экспертов в качестве инструкторов и докладчиков на мероприятия Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники. Комитет отметил также финансовую и иную помощь, полученную Программой от Департамента по поддержке развития и управлению обслуживанию и Департамента по гуманитарным вопросам Секретариата Организации Объединенных Наций, Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде, Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и

культуры, Международного союза электросвязи, Европейской комиссии, Европейского космического агентства, "ГлобалСтар", Межамериканского банка развития, Международного астрономического союза, Международного центра теоретической физики, Международной федерации обществ Красного Креста и Красного Полумесяца, Международной организации подвижной спутниковой связи, Международной организации спутниковой связи, "Нуова Телеспацио", Планетарного общества и Добровольцев по оказанию технической помощи.

ii) Длительные стажировки для повышения квалификации

43. Комитет выразил признательность правительству Бразилии и Китая, а также ЕКА за предложение организовать у себя через Организацию Объединенных Наций стажировки в течение 1995–1996 годов и продолжать их в период 1996–1997 годов.

iii) Консультативно-технические услуги

44. Комитет отметил, что Программа оказывала или будет оказывать следующие консультативно-технические услуги: правительству Эквадора – в эксплуатации на региональном уровне, управлении и финансировании наземной станции приема спутниковых данных в Котопахи, Эквадор; правительству Чили – в качестве временного секретариата в осуществлении рекомендаций второй Всеамериканской конференции по космосу; и правительству Республики Кореи – в создании азиатско-тихоокеанского совета по спутниковой связи.

45. Комитет отметил также, что Программа сотрудничает с ЕКА по вопросам создания для стран Африки совместной информационной сети, объединяющей ученых, педагогов, специалистов и руководителей на основе спутниковой связи (КОПИНЕ), а также с Департаментом Организации Объединенных Наций по поддержке развития и управлению обслуживанию и ЕКА в проведении последующих мероприятий, связанных с осуществлением рекомендаций Учебных курсов Организации Объединенных Наций/ЕКА для стран Азии и района Тихого океана по применению данных европейского спутника дистанционного зондирования для изучения природных ресурсов, возобновляемых источников энергии и окружающей среды, проведенных во Фраскати, Италия, с 13 по 24 ноября 1995 года.

iv) Региональные учебные центры космической науки и техники

46. Комитет с удовлетворением принял к сведению информацию о создании региональных учебных центров космической науки и техники, изложенную в докладе Эксперта по применению космической техники (A/AC.105/625, пункты 3–18 и приложение I), и просил государства-члены и организации, деятельность которых связана с космосом, сделать добровольные денежные взносы, а также взносы натурой в поддержку этой деятельности.

47. Комитет с удовлетворением отметил, что в пункте 30 резолюции 50/27 Генеральная Ассамблея одобрила рекомендацию тридцать восьмой сессии Комитета 2/ 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.

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

49. Комитет отметил, что в Индии в ноябре 1995 года был открыт Учебный центр космической науки и техники в Азии и районе Тихого океана. Было отмечено также, что возможность участия в работе Совета управляющих Центра и его мероприятий будет открыта для всех государств–

членов из этого региона и что со временем, после принятия соответствующего решения Советом управляющих, этот Центр перерастет в сеть узловых отделений, которые будут полностью использовать ресурсы и возможности региона. Комитет с удовлетворением отметил, что в апреле 1996 года начата работа по первой учебной программе Центра.

50. Некоторые делегации выразили обеспокоенность проблемами, затрагивающими процедурные вопросы и вопросы существа, которые возникли в связи с созданием Центра для Азии и района Тихого океана. Эти делегации высказали мнение, что в связи с серьезными разногласиями по принципиальным вопросам, касающимся создания Центра, и в связи с невыполнением задачи по созданию на основе Центра сети узловых отделений необходимо провести дальнейшие консультации, которые позволили бы выработать справедливое и разумное решение.

51. Другие делегации отметили, что на протяжении всего процесса подготовки к созданию Центра до Подкомитета и Комитета доводилась вся соответствующая информация и что были приняты все необходимые меры для обеспечения гласности. Они указали на то, что соответствующим форумом для внесения предложений, касающихся функционирования Центра, является Совет управляющих Центра, поскольку лишь он может принимать решения по таким вопросам, как создание узловых отделений и характер взаимоотношений Центра с другими международными организациями.

52. Комитет принял к сведению, что предлагаемая делегацией Исламской Республики Иран поправка к соглашению о создании Учебного центра космической науки и техники в Азии и районе Тихого океана рассматривается Советом управляющих Центра.

53. Комитет принял к сведению, что Бразилия и Мексика сообщили пятидесятой сессии Генеральной Ассамблеи о том, что они близки к достижению договоренности по всем аспектам, касающимся создания учебного центра космической науки и техники для региона Латинской Америки и Карибского бассейна. Делегации Бразилии и Мексики отметили, что между органами системы Организации Объединенных Наций, занимающимися этим вопросом, и принимающими странами необходимая координация осуществляется на основе связи с Организацией Объединенных Наций, как это рекомендовано в резолюции 50/27 Генеральной Ассамблеи, что позволит дополнительно ускорить создание центра.

54. Комитет отметил, что предложения и обязательства Марокко и Нигерии создают благоприятные условия для скорейшего создания, ввода в действие и долговременного функционирования учебного центра космической науки и техники в Марокко для франкоязычных стран Африки и такого же центра в Нигерии для англоязычных стран Африки. Комитет принял также к сведению, что обе эти страны завершают подготовку соглашений о сотрудничестве, которые будут подписаны государствами-членами в конце 1996 года.

55. Комитет отметил, что с заинтересованными сторонами обсуждаются вопросы создания учебного центра космической науки и техники для Западной Азии. Комитет отметил также, что Иордания, Саудовская Аравия и Сирийская Арабская Республика сообщили о своей готовности разместить у себя такой центр в регионе, который находится в сфере деятельности Экономической и социальной комиссии для Западной Азии (ЭСКЗА).

56. Комитет отметил, что делегации Болгарии, Венгрии, Греции, Польши, Румынии, Турции и Чешской Республики после проведения между собой неофициальных консультаций подтвердили отраженную в пункте 54 доклада о работе тридцать третьей сессии Научно-технического подкомитета свою договоренность о том, чтобы создать систему образования на основе сети учебных заведений по космической науке и технике и чтобы деятельность каждого из членов этой сети увязывалась с деятельностью существующих учреждений в Европе и была открыта для международного сотрудничества. Эти делегации согласились также с тем, что для подготовки технического обоснования для согласованных рамок и методов функционирования такой сети

следует создать группу экспертов под эгидой Управления по вопросам космического пространства. Желательно, чтобы первое совещание этой группы удалось созвать до проведения намеченной на февраль 1997 года тридцать четвертой сессии Научно-технического подкомитета.

57. Комитет отметил, что проект КОПИНЕ (см. пункт 45 выше) обеспечивает прекрасную возможность для более широкого применения космической техники в интересах африканских стран и что предлагаемая система позволит осуществлять обмен информацией, необходимой для дальнейшего развития здравоохранения, сельского хозяйства, образования, науки и техники, рационального использования и контроля природных ресурсов и окружающей среды.

v) Содействие расширению сотрудничества в области космической науки и техники

58. Что касается содействия расширению сотрудничества в области космической науки и техники, то Комитет с удовлетворением отметил, что Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники участвовала в организации таких мероприятий, как:

а) Симпозиум Организации Объединенных Наций/Австрии/ЕКА/Европейской комиссии по применению космической техники на благо развивающихся стран, который был организован совместно с ЕКА, правительством Австрии, властями земли Штирия и города Граца и проведен в Граце, Австрия, в сентябре 1996 года;

б) Практикум Организации Объединенных Наций/МАФ/ЕКА по вопросам образования и просвещения в области космической техники и ее применения в развивающихся странах, который был организован совместно с правительством Китая, МАФ и ЕКА и проведен в Пекине в октябре 1996 года;

с) тринадцатый Конгресс Международного общества фотограмметрии и дистанционного зондирования (МОФДЗ), который был проведен в Вене с 9 по 19 июля 1996 года;

д) тридцать первая Научная ассамблея Комитета по исследованию космического пространства, которая была проведена в Бирмингеме, Соединенное Королевство, с 14 по 20 июля 1996 года.

c) Международная служба космической информации

59. В отношении международной службы космической информации Комитет с удовлетворением отметил, что вышел в свет седьмой том издания "Seminars of the United Nations Programme on Space Applications: selected papers on remote sensing, satellite communications and space science" (A/AC.105/621), в котором содержатся документы семинаров, практикумов и учебных курсов, проведенных в 1995 году Программой Организации Объединенных Наций по применению космической техники; и был опубликован документ "Highlights in space: progress in space science, technology and applications, international cooperation and space law" (A/AC.105/618), основанный на ежегодных докладах КОСПАР и МАФ и информации Международного института космического права, представленной Научно-техническому подкомитету.

60. Комитет с удовлетворением отметил шаги, предпринятые Управлением по вопросам космического пространства, в целях расширения международной службы космической информации путем развития потенциала базы данных и создания в рамках "Интернет" "home page" для получения доступа к широкому кругу информации о мероприятиях Организации Объединенных Наций, связанных с использованием космического пространства, в частности о мероприятиях Комитета и Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники. Комитет отметил также, что Управление по вопросам космического пространства сотрудничает с

Германским космическим агентством (ДАРА) в создании компьютеризированной международной службы космической информации.

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

61. Что касается координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций и межучрежденческого сотрудничества, то Комитет отметил, что Генеральная Ассамблея в пункте 27 резолюции 50/27 предложила всем органам, организациям и учреждениям системы Организации Объединенных Наций сотрудничать в осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС-82.

62. Комитет также с удовлетворением отметил, что Научно-технический подкомитет на своей тридцать третьей сессии вновь подчеркнул необходимость обеспечения постоянных и эффективных консультаций и координации в области космической деятельности между организациями системы Организации Объединенных Наций (A/AC.105/637, пункт 42). Комитет с удовлетворением отметил, что 7-9 февраля 1996 года в Вене состоялось семнадцатое Межагентское совещание по космической деятельности (A/AC.105/630) и что Научно-техническому подкомитету был представлен доклад о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций (A/AC.105/631). Комитет также с удовлетворением отметил, что в мае 1997 года в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене состоится восемнадцатое Межагентское совещание по космической деятельности.

63. Комитет с признательностью отметил, что на всех этапах его работы и работы его Подкомитета принимали участие представители органов Организации Объединенных Наций, специализированных учреждений и других международных организаций. По мнению Комитета, 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

64. В отношении региональных и межрегиональных механизмов сотрудничества Комитет с удовлетворением отметил, что в соответствии с пунктом 24 резолюции 50/27 Генеральной Ассамблеи и рекомендациями ЮНИСПЕЙС-82 Секретариат продолжал прилагать усилия по 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, Азиатско-тихоокеанском регионе, Латинской Америке и Карибском бассейне, а также путем содействия созданию региональных учебных центров космической науки и техники.

65. Комитет отметил вклад других международных организаций в осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-82. В частности, Комитет отметил, что специализированные учреждения Организации Объединенных Наций продолжают деятельность в области применения космической техники в соответствии со своими мандатами; КОСПАР, МАФ, АМП и МОФДЗ продолжали развивать международное сотрудничество и обмен информацией о космической деятельности; а ЕКА по-прежнему занимается осуществлением своей программы международной совместной космической деятельности, включая организацию учебных программ в интересах развивающихся стран, оказание поддержки мероприятиям Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и программам технической помощи.

66. Комитет отметил, что Конференция на уровне министров по применению космической техники в целях развития в Азии и районе Тихого океана, которая была проведена в Пекине в

1994 году, принял План действий по применению космической техники в целях устойчивого развития в Азии и районе Тихого океана. Комитет отметил также, что в качестве последующих мероприятий, связанных с этим Планом действий, в 1996 году соответственно в Пекине и Джакарте были проведены совещание рабочей группы по использованию метеорологических спутников для мониторинга стихийных бедствий в регионе и региональное совещание по учреждению рабочей группы по спутниковой связи для Азии и района Тихого океана. Комитет отметил учреждение Азиатско-тихоокеанского совета по спутниковой связи, который будет служить региональным форумом для содействия обмену информацией и сотрудничеству в области космической связи и вещания, и согласился с тем, что создание этой организации будет способствовать расширению регионального сотрудничества. В этой связи Комитет отметил также, что Республика Корея выступила принимающей стороной третьей Азиатско-тихоокеанской конференции по многостороннему сотрудничеству в области космической техники и ее применения, которая была проведена в Сеуле с 27 по 31 мая 1996 года. Комитет отметил Сантьягскую декларацию 3/, которая была принята второй Всеамериканской конференцией по космосу, проведенной в Сантьяго в 1993 году, и согласился с тем, что этот документ имеет важное значение для развития международного сотрудничества в области исследования и использования космического пространства. Комитет с удовлетворением принял к сведению заявление правительства Уругвая о намерении провести у себя с 4 по 8 ноября 1996 года в Пунта-дель-Эсте третью Всеамериканскую конференцию по космосу, которая будет способствовать дальнейшему расширению сотрудничества в регионе. Комитет отметил далее, что правительства Мексики и семи центральноамериканских государств заключили соглашение о сотрудничестве, включающее положения об организации телеобучения через спутники.

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

67. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 50/27 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет в первоочередном порядке рассмотрел вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников.

68. Комитет отметил, что в 1995 году в г. Ифране, Марокко, состоялся Международный симпозиум стран Ближнего Востока и Африки по дистанционному зондированию, посвященный дистанционному зондированию из космоса в интересах экологии. В этой связи 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 проектов сотрудничества. Он признал, что в рамках деятельности по дистанционному зондированию следует учитывать необходимость обеспечения надлежащего и недискриминационного доступа в целях удовлетворения потребностей развивающихся стран.

69. Комитет признал важность предпринимаемых международных усилий для обеспечения преемственности, совместности 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 4/, принятой Конференцией Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию, которая проходила 3-14 июня 1992 года в Рио-де-Жанейро, Бразилия.

70. 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 11.4/1 Всемирного

метеорологического конгресса от 21 июня 1995 года. Некоторые делегации обратили внимание на то, что в рамках международного сотрудничества некоторые государства бесплатно предоставляют метеорологические спутниковые данные и призывали эти государства продолжать такую практику.

71. Комитет отметил, что Научно-технический подкомитет на своей тридцать третьей 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 четвертой сессии обсуждение деятельности по дистанционному зондированию, проводимой в соответствии с этими Принципами (A/AC.105/637, пункт 67). Комитет одобрил эту рекомендацию.

72. Комитет одобрил также рекомендацию Научно-технического подкомитета о сохранении данного пункта в повестке дня Подкомитета в качестве первоочередного пункта тридцать четвертой сессии (A/AC.105/637, пункт 68).

4. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

73. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 50/27 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет продолжил рассмотрение в первоочередном порядке пункта повестки дня об использовании ядерных источников энергии в космическом пространстве.

74. Комитет отметил также, что в соответствии с той же резолюцией Подкомитет вновь созвал Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве, с тем чтобы она могла возобновить свою работу.

75. 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 восьмой 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.

76. Комитет согласился с мнением Научно-технического подкомитета о том, что в настоящее время для пересмотра Принципов нет оснований (A/AC.105/637, пункт 70).

77. Комитет согласился также с тем, что регулярное обсуждение этого вопроса должно продолжаться на будущих сессиях 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.

78. Комитет принял к сведению, что в пункте 21 резолюции 50/27 Генеральная Ассамблея предложила государствам-членам представлять Генеральному секретарю на регулярной основе доклады о национальных и международных исследованиях, касающихся безопасного использования спутников с ядерными источниками энергии. Комитет выразил благодарность государствам-членам, представившим такую информацию.

79. Комитет согласился с Научно-техническим подкомитетом в том, что государствам-участникам следует и впредь предлагать представлять Генеральному секретарю на регулярной основе доклады о национальных и международных исследованиях, касающихся безопасного использования космических объектов с ядерными источниками энергии, в том числе об исследованиях по проблеме

столкновений с космическим мусором находящихся на орбите космических объектов с ядерными источниками энергии на борту, и что следует информировать Подкомитет о результатах таких исследований.

80. Комитет принял к сведению, что Соединенное Королевство представило Подкомитету рабочий документ о толковании и развитии принципов безопасности ядерных источников энергии в космическом пространстве (A/AC.105/C.1/L.203), а Российская Федерация представила рабочий документ по проблеме столкновений ядерных источников энергии с космическим мусором (A/AC.105/C.1/L.204). Комитет отметил, что по этим рабочим документам были высказаны разнообразные мнения. Эти мнения были вновь высказаны и разъяснены в ходе тридцать девятой сессии Комитета.

81. По мнению Комитета, ценным вкладом в его работу явилось участие представителей МАГАТЭ, которое желательно обеспечить и на будущих сессиях Комитета и его вспомогательных органов.

82. Было высказано мнение в поддержку заявления, сделанного МАГАТЭ, в котором подчеркивалась важность обеспечения соответствия принципов безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве последним международным рекомендациям в отношении защиты от излучений, основанным на Международных основных нормах безопасности для защиты от ионизирующих излучений и безопасной работы с источниками ионизирующих излучений, которые были приняты совместно МОТ, ФАО, МАГАТЭ, ОЭСР (Агентство по ядерной энергии) и Панамериканской организацией здравоохранения.

83. Учитывая различия между принципами безопасности, применяемыми к космическому пространству, и стандартами безопасности для наземных систем, Комитет отметил необходимость дальнейшего изучения изменений в этой области в свете последних рекомендаций Международной комиссии по радиологической защите (МКРЗ).

84. Комитет одобрил рекомендацию Научно-технического Подкомитета о сохранении этого пункта в повестке дня тридцать четвертой 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 50/27 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет продолжил рассмотрение в первоочередном порядке пункта повестки дня, касающегося космического мусора.

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. Он согласился также с мнением Подкомитета о том, что целесообразно обобщить информацию о различных мерах, принимаемых космическими агентствами для снижения темпов образования космического мусора или его потенциальной опасности, и о том, что желательно содействовать их принятию членами международного сообщества на добровольной основе. Комитет с удовлетворением принял к сведению подготовленный Секретариатом доклад по этому вопросу (A/AC.105/620) и одобрил рекомендацию Подкомитета (A/AC.105/637, пункт 84) о том, что этот доклад следует ежегодно обновлять.

87. Комитет согласился с тем, что в соответствии с пунктом 37 резолюции 50/27 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. Комитет отметил, что в этом же пункте Генеральная Ассамблея призвала продолжать национальные исследования по этому вопросу в целях разработки усовершенствованных технологий наблюдения за космическим мусором и сбора и распространения данных о космическом мусоре, а также сочла, что по мере возможности информацию по этому вопросу следует предоставлять Научно-техническому подкомитету.

88. Комитет согласился с необходимостью продолжения исследований по проблеме космического мусора с целью разработки усовершенствованных технологий наблюдения за космическим мусором и сбора и распространения данных по этой теме. Комитет отметил также важное значение международного сотрудничества в решении этих вопросов.

89. Комитет согласился с тем, что национальные исследования по проблеме космического мусора следует продолжать и что государства-члены должны сообщать об их результатах всем заинтересованным сторонам. В этой связи Комитет принял к сведению информацию о национальных исследованиях (A/AC.105/619 и Add.1), предоставленную государствами-членами по просьбе Генерального секретаря.

90. Комитет принял к сведению рабочий документ о работе по проблеме техногенного загрязнения околоземного космического пространства, проводимой российскими учеными (A/AC.105/C.1/L.205), который был представлен Научно-техническому подкомитету Российской Федерации, и научно-технические доклады по вопросу о космическом мусоре, представленные Подкомитету Германией, Соединенным Королевством, Соединенными Штатами Америки, Францией и ЕКА.

91. Комитет принял к сведению программы государств-членов и организаций по проблеме получения и понимания данных о параметрах среды космического мусора, а также по проблеме измерения, моделирования и смягчения воздействия среды космического мусора, как об этом указывается в докладе Подкомитета (A/AC.105/637, пункт 85).

92. Комитет также отметил, что было продолжено сотрудничество в рамках Межагентского координационного комитета по космическому мусору (МККМ) с участием НАСА, ЕКА, Агентства по науке и технике, Национального агентства по освоению космического пространства (СТА/НАСДА), Российского космического агентства, Китайского космического агентства, Индийской организации космических исследований (ИСРО), Национального центра космических исследований (КНЕС) и Соединенного Королевства, с тем чтобы содействовать обмену информацией между членами Комитета о работе в области космического мусора, расширять возможности для развития сотрудничества при проведении исследований в области космического мусора, рассматривать ход осуществления текущих мероприятий и выявлять возможности для смягчения проблемы космического мусора. Комитет согласился с мнением Научно-технического подкомитета о том, что следует предложить МККМ представить доклад Подкомитету на его тридцать четвертой сессии (A/AC.105/637, пункт 87).

93. Комитет согласился с Научно-техническим подкомитетом в том, что важно создать надежную научно-техническую основу для проведения будущих мероприятий по решению сложных вопросов, связанных с космическим мусором, и что Подкомитету следует сосредоточить внимание на рассмотрении тех аспектов исследований, которые связаны с космическим мусором, включая методы измерения космического мусора, математическое моделирование среды мусора, определение параметров среды космического мусора и меры по уменьшению риска столкновения с космическим мусором, включая меры по совершенствованию конструкции космических аппаратов для повышения их защиты от космического мусора (A/AC.105/637, пункты 94-95). Комитет с удовлетворением отметил, что Подкомитет проводил свою работу на основе многолетнего плана работы, который был принят Подкомитетом на его тридцать второй сессии с целью рассмотрения конкретных тем, касающихся космического мусора, в течение периода 1996-1998 годов.

94. Комитет с удовлетворением отметил работу Научно-технического подкомитета по вопросу о методах измерения космического мусора (А/АС.105/637, пункты 97-137), которая была сосредоточена на осуществлении текущего этапа многолетнего плана работы, т.е. на методах измерения космического мусора, и которая в ближайшие годы затронет такие вопросы, как моделирование среды космического мусора, оценка риска и меры по уменьшению засорения и защите от космического мусора. Комитет отметил, что в технический доклад за 1996 год еще могут быть внесены технические изменения и поправки, которые будут приняты Подкомитетом на его тридцать четвертой сессии. Он отметил также, что технический доклад Подкомитета, касающийся космического мусора, будет ежегодно обновляться, что будет способствовать выработке дополнительных рекомендаций и руководящих указаний в целях достижения общего понимания, которое могло бы стать основой для дальнейшего рассмотрения этого вопроса в Комитете. Комитет согласился с тем, что многолетний план работы следует и далее воплощать в жизнь, проявляя гибкость, с тем чтобы обеспечить охват всех вопросов, касающихся космического мусора.

95. Было высказано мнение, что в разделе 3.1.3 "Спуск с орбиты и перевод на более высокую орбиту космических объектов" технического доклада о космическом мусоре следует также учитывать вопросы спуска с орбиты и перевода на более высокую орбиту бездействующих объектов, находящихся на околоземной орбите и не имеющих на борту топлива или других средств для ускоренного самоуничтожения. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, космические исследования в этой области следует стимулировать путем непосредственного обращения к таким международным научным организациям, как КОСПАР, МККМ или МАФ. Другие делегации высказали мнение, что для какой-либо рекомендации Комитета, содержащей указания по техническим вопросам для Научно-технического подкомитета, не имеется достаточных оснований и что Комитету следует дождаться окончательного технического доклада Подкомитета.

96. Некоторые делегации высказали мнение, что следует развивать международное сотрудничество по обмену каталогами космических объектов, включая подробное описание их содержания и формата. По мнению этих делегаций, в результате такого обмена можно будет создать унифицированный международный каталог космических объектов, с помощью которого можно было бы осуществлять планирование запусков и эксплуатации космических аппаратов с минимальным риском столкновения.

97. Некоторые делегации высказали мнение, что каждому пользователю геостационарной орбиты следует планировать вывод своего космического объекта с орбиты после того, как он выработает свой ресурс, и тем самым устранять источник опасности для других пользователей космическим пространством. Было также высказано мнение, что Комитету следует рекомендовать МСЭ при выделении позиций на геостационарной орбите учитывать готовность конкретного правительства обеспечивать вывод спутника с геостационарной орбиты после окончания его срока службы.

98. Было высказано также мнение, что в качестве одного из основополагающих элементов правового режима, направленного на снижение засоренности космическим мусором, следует установить принцип "платит запускающая сторона", аналогичный принципу "платит загрязнитель", и что после установления такого принципа запускающая сторона станет выплачивать определенную сумму, которую можно использовать на проведение совместных исследований в целях уменьшения космического мусора.

99. Комитет заслушал специальный технический доклад представителя Российского космического агентства о мероприятиях, осуществляемых Российской Федерацией по проблеме космического мусора, включая наблюдение, моделирование, защиту космических аппаратов и уменьшение космического мусора.

100. Комитет согласился с тем, что Научно-техническому подкомитету следует продолжить рассмотрение проблемы космического мусора на своей следующей сессии в качестве первоочередного вопроса.

6. Космические транспортные системы

101. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 50/27 Генеральной Ассамблеи Подкомитет продолжил рассмотрение пункта, касающегося космических транспортных систем и их значения для будущей деятельности в космосе.

102. Комитет отметил прогресс, достигнутый в работе над осуществлением или разработкой различных программ в Индии, Китае, Российской Федерации, Соединенном Королевстве, Соединенных Штатах Америки, Украине, Японии и ЕКА.

103. 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.

104. 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

105. Комитет принял к сведению, что в соответствии с резолюцией 50/27 Генеральной Ассамблеи Подкомитет продолжил рассмотрение пункта, касающегося геостационарной орбиты и космической связи.

106. 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.

107. Комитет выразил признательность МСЭ за представление тридцать пятого ежегодного доклада о ходе работы в области электросвязи и использования космического пространства в мирных целях (A/AC.105/634).

108. 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 программы изучения геосфера-биосфера (глобальные изменения); вопросы, касающиеся исследования планет, и вопросы, касающиеся астрономии

109. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 50/27 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 программы изучения геосфера-биосфера (глобальные изменения); вопросы, касающиеся исследования планет, и вопросы, касающиеся астрономии.

110. Комитет с удовлетворением отметил большое разнообразие осуществляемых в этих областях космических мероприятий и активное международное сотрудничество в реализации этих мероприятий, как об этом говорится в докладе Подкомитета (A/AC.105/637, пункты 175-176). Комитет предложил активизировать сотрудничество в этих областях и, в частности, прилагать дополнительные усилия в целях расширения участия развивающихся стран.

111. Комитет согласился с мнением о том, что он мог бы внести существенный вклад в область окружающей среды и развития путем содействия международному сотрудничеству в применении космической техники в целях мониторинга окружающей среды и устойчивого развития. В частности, 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 при обеспечении учета прав женщин, путем осуществления мероприятий в сфере образования, подготовки кадров и предоставления консультативно-технических услуг.

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

**9. Темы, на которые необходимо обратить особое внимание
на тридцать третьей и тридцать четвертой сессиях
Научно-технического подкомитета**

113. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 50/27 Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел тему, на которую следовало обратить особое внимание на тридцать третьей сессии Научно-технического подкомитета в 1996 году: "Использование микроспутников и малоразмерных спутников для расширения малозатратной космической деятельности с особым учетом потребностей развивающихся стран".

114. Комитет с удовлетворением отметил, что в соответствии с резолюцией 50/27 Генеральной Ассамблеи КОСПАР и МАФ организовали симпозиум по этой теме. Комитет выразил признательность КОСПАР и МАФ за их неоценимую поддержку работы Подкомитета.

115. Комитет одобрил рекомендацию Научно-технического подкомитета, касающуюся новой темы, на которую следует обратить особое внимание на тридцать четвертой сессии Научно-технического подкомитета в 1997 году: "Космические системы для прямого вещания и глобальные информационные системы для космических исследований". Комитет также одобрил рекомендацию Подкомитета предложить КОСПАР и МАФ организовать во взаимодействии с государствами-членами симпозиум по этой теме, обеспечив максимально широкое участие в нем, в течение первой недели работы тридцать четвертой сессии Подкомитета в дополнение к обсуждению этой специальной темы в рамках Подкомитета.

116. Комитет с удовлетворением отметил резюме выступлений по научно-техническим вопросам на тридцать третьей сессии Научно-технического подкомитета (A/AC.105/638).

С. Доклад Юридического подкомитета о работе его тридцать пятой сессии (пункт 6 повестки дня)

117. Комитет с удовлетворением принял к сведению доклад Юридического подкомитета о работе его тридцать пятой сессии (A/AC.105/639), в котором излагаются результаты обсуждения им пунктов, переданных ему на рассмотрение Генеральной Ассамблеей в резолюции 50/27.

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

118. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 50/27 Генеральной Ассамблеи и, как это отражено в докладе Юридического подкомитета (A/AC.105/639, пункты 20–26), 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.

119. Комитет постановил, что Принципы пока остаются 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.

120. Комитет принял к сведению решение Юридического подкомитета (A/AC.105/639, пункт 24) о том, что в настоящее время нет необходимости в пересмотре Принципов и что поэтому ему не следует открывать дискуссию по данному вопросу на ее тридцать пятой сессии.

121. Комитет одобрил рекомендацию Юридического подкомитета (A/AC.105/639, пункт 25) 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 четвертой сессии в 1997 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 обсудить его на пленарных заседаниях (там же, пункт 26).

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

122. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 50/27 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет в рамках своей Рабочей группы по пункту 4 повестки дня под председательством г-на Э. Курия (Аргентина) продолжил рассмотрение вопросов, касающихся определения и делимитации космического пространства, а также характера и использования геостационарной орбиты.

123. Комитет отметил работу, проделанную Юридическим подкомитетом и Рабочей группой и отраженную в их докладах (A/AC.105/639, пункты 27–35 и приложение I).

124. Комитет отметил, что по вопросу об определении и делимитации космического пространства высказывались самые различные мнения. Эти мнения были подтверждены и получили дальнейшее развитие в ходе нынешней сессии Комитета.

125. Некоторые делегации вновь высказали мнение о том, что необходимо конвенционное определение границы между воздушным и космическим пространством и что Юридическому подкомитету следует продолжить рассмотрение этого вопроса с целью установления такой границы. В этой связи было высказано мнение, что определение границы между воздушным и космическим пространством является необходимым для того, чтобы четко установить, какие виды деятельности будут регулироваться на основе суверенитета государств, а какие - на основе принципа *res communis omnium*. Другие делегации вновь высказали мнение, что необходимость такого определения или делимитации еще не установлена и что попытки преждевременного установления границы между воздушным и космическим пространством могут осложнить и замедлить прогресс в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях. Другие делегации отметили, что отсутствие определения/делимитации космического пространства не препятствует осуществлению международного сотрудничества в области совместного использования частот и орбитальных позиций, достаточно успешно распределенных МСЭ.

126. Комитет отметил, что на тридцать четвертой сессии Юридического подкомитета Рабочая группа по пункту 4 повестки дня подготовила окончательный текст вопросника по возможным правовым вопросам, касающимся аэрокосмических объектов, и что государствам - членам Комитета было предложено высказать свои мнения по этим вопросам (A/AC.105/607 и Corr.1, пункт 38). Комитет отметил также, что в ответ на это предложение Юридическому подкомитету на его тридцать пятой сессии был представлен документ, озаглавленный "Вопросник по возможным правовым вопросам, касающимся аэрокосмических объектов: ответы государств-членов" (A/AC.105/635 и Add.1 и 2). Комитет отметил полезные и конструктивные обсуждения по этому вопросу, состоявшимся в Юридическом подкомитете.

127. Было высказано мнение, что на данном этапе, возможно, необходимо временно отложить рассмотрение вопроса об определении и делимитации космического пространства, с тем чтобы предоставить больше времени Юридическому подкомитету для более активного обсуждения вопроса о геостационарной орбите и аэрокосмических объектах. Данная делегация высказала также мнение, что можно было бы подготовить всеобъемлющий аналитический доклад по вопросам, касающимся аэрокосмических объектов, особенно с учетом полученных от государств-членов ответов на вопросник по возможным правовым вопросам, касающимся аэрокосмических объектов. Было также высказано мнение, что Юридическому подкомитету следует продолжить параллельное рассмотрение вопроса об определении и делимитации космического пространства и вопроса о правовом статусе геостационарной орбиты.

128. Комитет согласился с рекомендациями Рабочей группы по пункту 4 повестки дня, одобренными Юридическим подкомитетом на его тридцать пятой сессии (A/AC.105/639, пункт 35), о том, что Секретариату следует призвать государства - члены Комитета, пожелавшие представить ответы на этот вопросник, сделать это как можно скорее и что Секретариату следует заблаговременно подготовить для тридцать шестой сессии Юридического подкомитета всеобъемлющий анализ полученных ответов на вопросник, с тем чтобы оказать Рабочей группе помощь в ее работе.

129. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях принял к сведению ход обсуждений по вопросу о геостационарной орбите, отраженный в докладе Юридического подкомитета. Комитет отметил, что по этой теме был проведен обмен мнениями, в частности, на основе идей, сформулированных в рабочем документе "Некоторые аспекты, касающиеся использования геостационарной спутниковой орбиты" (A/AC.105/C.2/L.200 и Corr.1), представленном Колумбией Юридическому подкомитету на его тридцать пятой сессии (A/AC.105/639, приложение III, раздел А). Комитет отметил также плодотворный характер обмена мнениями по этому рабочему документу.

130. Некоторые делегации отметили, что в соответствии с резолюцией 18 Конференции полномочных представителей МСЭ, проходившей в Киото, Япония, в 1994 году, МСЭ было

поручено провести обзор процедур, применяемых МСЭ для распределения орбитальных положений и частот. Эти делегации высказали мнение, что Юридическому подкомитету и Рабочей группе по пункту 4 повестки дня следует учесть результаты этого обзора, которые будут представлены в феврале 1997 года. Было также высказано мнение о том, что до тех пор, пока вопросы о распределении орбитальных позиций и частот не будут обсуждены на Всемирной конференции по радиосвязи 1997 года и на Всемирной конференции по развитию телесвязи 1998 года, их решение следует оставить на усмотрение МСЭ.

131. 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.

132. 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 отраженное в пункте 130 выше мнение, что МСЭ является надлежащим органом для рассмотрения вопросов, связанных с использованием геостационарной орбиты, и успешно справляется с этой задачей.

133. Комитет признал, что присутствие космического мусора на геостационарной орбите и на более низких орbitах дает основания для серьезного беспокойства. По мнению некоторых делегаций, вопрос о космическом мусоре следует включить в повестку дня Юридического подкомитета. Эти же делегации высказали также мнение, что Юридический подкомитет мог бы уделить особое внимание обмену информацией относительно правовых последствий, связанных с проблемой космического мусора, и приступить к предварительному обзору действующих норм международного права, применимых к космическому мусору. В результате такого предварительного обзора эксперты Научно-технического подкомитета, занимающиеся этими вопросами, могли бы получить полезную информацию о состоянии правового регулирования.

134. 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, и следует дождаться рекомендаций по итогам работы Научно-технического подкомитета, начатой в 1995 году. Некоторые из этих делегаций отметили также, что в рамках работы по этому пункту следует сосредоточить усилия на обсуждении научно-технических проблем, связанных с космическим мусором, с тем чтобы, усвоив существующие знания, принять решение о том, необходимы ли какие-либо юридические положения и, если необходимы, то какие.

135. Комитет согласился с рекомендацией Рабочей группы по пункту 4 повестки дня, одобренной Юридическим подкомитетом (A/AC.105/639, пункт 35), о том, что Секретариату в сотрудничестве с Секретариатом МСЭ следует представить на тридцать шестой сессии Подкомитета оценку соответствия подхода, содержащегося в рабочем документе A/AC.105/L.200 и Corr.1, существующим правилам и процедурам МСЭ, касающимся использования геостационарной орбиты.

136. Комитет рекомендовал Юридическому подкомитету продолжить рассмотрение данного пункта на своей тридцать шестой сессии в 1997 году.

3. Рассмотрение правовых аспектов, касающихся применения принципа, согласно которому исследование и использование космического пространства должны осуществляться на благо и в интересах всех государств, с особым учетом потребностей развивающихся стран

137. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 50/27 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет в рамках своей Рабочей группы по пункту 5 повестки дня под председательством г-на Р. Гонсалеса (Чили) продолжил рассмотрение правовых аспектов, касающихся применения принципа, согласно которому исследование и использование космического пространства должны осуществляться на благо и в интересах всех государств, с особым учетом потребностей развивающихся стран.

138. Комитет отметил конструктивную работу, которая была проделана Юридическим подкомитетом и Рабочей группой по пункту 5 и которая отражена в их докладах (A/AC.105/639, пункты 36-42, и приложение II).

139. Комитет с удовлетворением принял к сведению информацию о полезном и конструктивном обсуждении, проведенном на основе двух рабочих документов (A/AC.105/C.2/L.182/Rev.3 и A/AC.105/C.2/L.197/Rev.1), которые были представлены Юридическому подкомитету на его тридцать пятой сессии в 1996 году (A/AC.105/639, приложение III, разделы В и С).

140. Комитет с удовлетворением отметил, что председатель Рабочей группы по пункту 5 повестки дня представил рабочий документ (A/AC.105/C.2/L.202), содержащий сводный текст, который был составлен в результате продолжительных неофициальных консультаций авторами рабочих документов A/AC.105/C.2/L.182/Rev.3 и A/AC.105/C.2/L.197/Rev.1.

141. На основе сводного текста Комитет на своей тридцать девятой сессии провел неофициальные консультации. В ходе консультаций председатель Рабочей группы представил текст, содержащий проект декларации, который Комитет на основе консенсуса мог бы рекомендовать для принятия Генеральной Ассамблеей (A/AC.105/L.211).

142. На основе текста, представленного председателем, Комитет смог достичь консенсуса. Этот текст, утвержденный Комитетом на основе консенсуса, приводится в приложении IV к настоящему докладу.

143. Комитет рекомендовал Генеральной Ассамблее на ее пятьдесят первой сессии принять содержащуюся в приложении IV к настоящему докладу декларацию о международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства на благо и в интересах всех государств, с особым учетом потребностей развивающихся стран.

4. Другие вопросы

144. Комитет отметил, что в соответствии с его просьбой 5/ и просьбой Генеральной Ассамблеи, содержащейся в пункте 12 ее резолюции 50/27, Юридический подкомитет пересмотрел свои потребности в кратких отчетах с целью определения возможности использования (неотредактированных) стенограмм на его последующих сессиях и рассмотрения вопроса о том, при каких условиях может возникнуть необходимость вновь вернуться к кратким отчетам, если будет принято решение об использовании (неотредактированных) стенограмм.

145. Комитет одобрил рекомендацию Юридического подкомитета в отношении того, чтобы начиная с его тридцать шестой сессии в 1997 году вместо кратких отчетов ему представлялись (неотредактированные) стенограммы его заседаний (A/AC.105/639, пункт 44).

146. Комитет отметил, что Председатель Юридического подкомитета провел со всеми членами Подкомитета дополнительные открытые неофициальные консультации по вопросу о методах работы Подкомитета, включая вопрос о возможных новых пунктах его повестки дня. Мнения Подкомитета по данному вопросу содержатся в его докладе (A/AC.105/639, пункты 46-57).

147. В ходе обсуждения Комитетом вопроса о возможном включении новых пунктов в повестку дня Юридического подкомитета некоторые делегации высказали мнение, что, как только обсуждение пункта 5 повестки дня будет завершено, Подкомитет сможет обратиться к другим важным проблемам, связанным с космосом.

148. Некоторые делегации высказали мнение, что Юридическому подкомитету на его тридцать шестой сессии в 1997 году следует включить в свою повестку дня новый пункт, озаглавленный "Обзор статуса пяти международно-правовых документов по космосу".

149. Некоторые делегации высказали мнение, что Юридическому подкомитету на этой сессии следует включить в свою повестку дня новый пункт, озаглавленный "Обзор действующих норм международного права, применимых к космическому мусору". Другие делегации высказали мнение, что это было бы преждевременным и что Научно-техническому подкомитету необходимо предоставить достаточные возможности для соответствующей оценки проблемы космического мусора до того, как данный вопрос может быть рассмотрен Юридическим подкомитетом.

150. По мнению некоторых делегаций, Юридическому подкомитету на этой же сессии следует включить в свою повестку дня новый пункт, озаглавленный "Сравнение норм космического права и норм международного экологического права".

151. Некоторые делегации высказали мнение, что Юридический подкомитет мог бы на этой сессии приступить к проведению сравнительного анализа положений морского права и международного космического права. Некоторые делегации высказали мнение, что Юридический подкомитет мог бы приступить к рассмотрению Принципов использования государствами искусственных спутников Земли для международного непосредственного телевизионного вещания (резолюция 37/92 Генеральной Ассамблеи от 10 декабря 1982 года, приложение) и Принципов, касающихся дистанционного зондирования Земли из космического пространства (резолюция 41/65 Генеральной Ассамблеи от 3 декабря 1986 года, приложение) с целью возможного изменения текстов этих договоров в будущем.

152. Комитет рекомендовал Юридическому подкомитету на этой же сессии продолжить неофициальные консультации с целью представления списка согласованных на основе консенсуса аннотированных пунктов, которые Комитет мог бы рассмотреть на своей сороковой сессии с целью их возможного включения в повестку дня Подкомитета. Комитет принял также решение о том, что по каждому предлагаемому пункту должен быть подготовлен перспективный план работы, в котором будут определены, в частности, цели предполагаемой работы, доклады, которые должны представляться Секретариатом и государствами-членами, и возможный конечный результат.

Д. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел (пункт 8 повестки дня)

153. В соответствии с пунктом 42 резолюции 50/27 Генеральной Ассамблеи Комитет продолжил рассмотрение вопроса о побочных выгодах космической технологии.

154. 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. Комитет отметил, что побочные виды применения космической технологии включают разработку новых методов в таких областях, как промышленные измерения и контроль, обработка изображений и данных, медицина и телемедицина, компьютерные системы, авиация, метеорология, робототехника, производство энергии, специальные материалы и химические вещества, очистка воды, обеспечение безопасности населения, потребительские товары, обрабатывающая промышленность и холодильная техника.

155. Комитет отметил, что в последнее время к побочным выгодам космической технологии относятся такие новшества, как облегченные металлорезы для спасательных работ в чрезвычайных ситуациях, захваты для линий автоматической сборки, катализатор для преобразования окиси углерода в двуокись углерода, переносной датчик ультрафиолетовых лучей, новые конструкции теплиц для сельскохозяйственных культур, новые продукты питания и медицинские препараты и пористый огнеупорный изоляционный материал.

156. Комитет отметил, что значение побочных выгод быстро возрастает. Он отметил также важное значение международного сотрудничества в области расширения побочных выгод космической технологии и в обеспечении для всех стран, и в частности для развивающихся стран, доступа к этим выгодам. Комитет согласился с тем, что диалог и обмен общим опытом позволит оказать помошь всем странам в применении космической технологии для решения общих проблем.

157. Комитет вновь подтвердил сделанную на его тридцать шестой сессии в 1993 году 6/ рекомендацию о том, чтобы Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники рассмотрела вопрос о том, чтобы посвящать по крайней мере один из своих учебных курсов, семинаров или совещаний экспертов в течение года вопросу содействия применению побочных выгод от использования космического пространства. Комитет с удовлетворением отметил, что в соответствии с этой рекомендацией Программа организовала Международную конференцию Организации Объединенных Наций/Соединенных Штатов Америки по побочным выгодам космической техники: проблемы и возможности, которая была проведена в Колорадо-Спрингс, Соединенные Штаты Америки, с 9 по 12 апреля 1996 года (A/AC.105/642).

158. По мнению Комитета, освоение космического пространства будет по-прежнему приносить значительные выгоды для всех стран и следует продолжить на взаимовыгодной основе усилия, направленные на содействие осуществлению космической деятельности в целях устойчивого развития и улучшения качества жизни на Земле.

159. Комитет отметил, что перевод военной промышленности на производство гражданской продукции будет содействовать передаче и использованию космических технологий и их побочных выгод. Он отметил также усилия ряда государств-членов, направленные на использование космических технологий в этих целях.

160. Комитет согласился с тем, что развивающиеся страны, особенно те из них, которые обладают космическими программами, могут внести существенный вклад в деятельность в этой области. Он согласился также с тем, что развивающиеся страны могут содействовать обсуждению этого пункта, определив те области деятельности, в которых их наиболее насущные потребности могут быть удовлетворены с помощью космической технологии.

161. Комитет согласился с тем, что существует потребность в изучении путей укрепления и расширения международного сотрудничества в области использования побочных выгод космической технологии на основе, в частности, улучшения доступа всех стран к побочным выгодам, особенно к тем, которые могут быть использованы для удовлетворения социальных и экономических потребностей развивающихся стран.

162. Комитет с интересом отметил предложение делегации Украины об использовании Центра дальней космической связи в Евпатории в качестве основы для нового международного центра космических исследований, который мог бы использоваться Программой Организации Объединенных Наций по применению космической техники для осуществления своих мероприятий в качестве средства дальнейшего укрепления международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях.

163. Комитет согласился также с тем, что микроспутниковые технологии имеют особое значение в этой связи, поскольку благодаря использованию таких технологий страны могут получать существенные прямые и побочные выгоды при меньших затратах, чем в случае применения других спутниковых технологий.

164. 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.

165. Комитет рекомендовал продолжить рассмотрение этого пункта на своей сороковой сессии в 1997 году.

E. Другие вопросы

1. Доклады, представленные Комитету

166. Комитет с удовлетворением отметил участие в его работе и работе его Подкомитетов представителей ЮНЕСКО, ВОЗ, МСЭ, ВМО, ЮНИДО, МАГАТЭ, ЕКА, Международной организации спутниковой связи (ИНТЕЛСАТ), Ассоциации исследователей космоса (АИК), КОСПАР, Международной академии астронавтики (МАА), МАФ, Международного астрономического союза (МАС), АМП и МОФДЗ. 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.

167. 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 Научно-технического подкомитета, а также информацию о побочных выгодах космической деятельности и по другим темам в соответствии с запросами Комитета и его вспомогательных органов.

168. Комитет отметил, что среднесрочный план на период 1998-2001 годов, предложенный Управлением по вопросам космического пространства, был представлен Научно-техническому подкомитету в документе A/AC.105/C.1/1996/CRP.4.

2. Третья Конференция Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях

169. Комитет с удовлетворением отметил публикацию "Space Law: A Bibliography", подготовленную Управлением по вопросам космического пространства в сотрудничестве с Международным институтом космического права (A/AC.105/636). Комитет с удовлетворением отметил также обновленную публикацию "Договоры и принципы Организации Объединенных Наций, касающиеся космического пространства" (A/AC.105/572/Rev.1).

170. Комитет сослался на резолюцию 50/27 Генеральной Ассамблеи, в которой Ассамблея рекомендовала Научно-техническому подкомитету на его тридцать третьей сессии в 1996 году продолжить работу, которой он занимался на своей тридцать второй сессии, по вопросу о третьей конференции ЮНИСПЕЙС, с тем чтобы завершить разработку и уточнение рамок, которые позволили бы провести оценку предложений Комитетом на его тридцать девятой сессии, и чтобы

этим рамкам позволили бы рассмотреть все возможности достижения конечных целей такой конференции.

171. Комитет сослался также на то, что Генеральная Ассамблея в этой же резолюции согласилась с тем, что такая конференция может быть созвана до конца нынешнего столетия и что до вынесения рекомендации относительно сроков проведения такой конференции следует подготовить основанную на консенсусе рекомендацию в отношении повестки дня, места проведения и финансирования этой конференции.

172. Комитет сослался далее на то, что Генеральная Ассамблея в той же резолюции согласилась также с тем, что на основе работы, которая должна быть проделана на тридцать третьей сессии Научно-технического подкомитета, Комитету на его тридцать девятой сессии следует рассмотреть все вопросы, относящиеся к возможному созыву третьей конференции ЮНИСПЕЙС, включая ее технические и политические цели, детальную и четко определенную повестку дня, финансирование, сроки проведения и другие организационные аспекты, а также вопрос о возможности достижения целей конференции другими средствами, с тем чтобы вынести окончательную рекомендацию Генеральной Ассамблее на той же сессии Комитета.

173. Комитет с удовлетворением отметил, что Научно-технический подкомитет с помощью своей Рабочей группы полного состава по оценке осуществления рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях выполнил задачу, возложенную на него Генеральной Ассамблей в пункте 33 ее резолюции 50/27, и одобрил мнения Подкомитета по данному вопросу.

174. Комитет отметил, что Научно-технический подкомитет (A/AC.105/637, пункт 185) согласился с тем, что доклад Рабочей группы полного состава в 1996 году (A/AC.105/637, приложение II) обеспечивает основу для выполнения Комитетом задачи, возложенной на него Генеральной Ассамблей.

175. Исходя из этого, Комитет обсудил вопросы, касающиеся созыва третьей конференции ЮНИСПЕЙС, и вопросы, касающиеся возможных альтернативных средств достижения ее целей. При этом Комитет принял также во внимание деятельность Рабочей группы полного состава в 1995 году (A/AC.105/605, приложение II).

Рекомендации

176. Рассмотрев доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцать третьей сессии (A/AC.105/637), Комитет согласился с тем, что специальная сессия Комитета (ЮНИСПЕЙС-III) с участием всех государств – членов Организации Объединенных Наций должна быть создана в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене предпочтительно в 1999 году, если только в ходе согласования повестки дня на тридцать четвертой сессии Научно-технического подкомитета не станет ясно, что целесообразнее провести эту сессию в 2000 году. Продолжительность специальной сессии (ЮНИСПЕЙС-III) должна быть не более 10 дней.

177. Комитет согласился также с тем, что он будет выполнять функции Подготовительного комитета к специальной сессии, а Научно-технический подкомитет – функции Консультативного комитета. Функции исполнительного секретариата специальной сессии (ЮНИСПЕЙС-III) будут выполнять Управление по вопросам космического пространства.

178. Комитет, отметив, что Научно-технический подкомитет в рамках его Рабочей группы полного состава проделал определенную работу в связи с подготовкой возможной повестки дня специальной сессии (ЮНИСПЕЙС-III), предложил Консультативному комитету на его сессии в 1997 году завершить подготовку повестки дня и договориться о конкретных сроках проведения специальной сессии (ЮНИСПЕЙС-III) в соответствии с пунктом 176 выше, с учетом задач,

согласованных на основе консенсуса в Рабочей группе полного состава и изложенных в ее докладе (A/AC.105/637, приложение II, пункты 19-24).

179. Комитет предложил также Консультативному комитету проработать организационные аспекты специальной сессии (ЮНИСПЕЙС-III) и расписание таких мероприятий, как семинары-практикумы, выставки плакатов, торговые выставки и другие соответствующие мероприятия, принимая во внимание необходимость обеспечения как можно более широкого участия в них, в том числе и участия частных промышленных кругов. При этом следует в полной мере принимать во внимание согласованные элементы, касающиеся организации работы специальной сессии (ЮНИСПЕЙС-III), изложенные в докладе Рабочей группы полного состава (A/AC.105/637, приложение II, пункты 25-32).

180. Комитет рекомендовал также Консультативному комитету на его сессии 1997 года определить желательную форму участия соответствующих международных, региональных и других правительственные и неправительственные организации в подготовке к специальной сессии (ЮНИСПЕЙС-III), с тем чтобы все такие организации имели возможность принять участие как в подготовительных мероприятиях, так и в работе специальной сессии (ЮНИСПЕЙС-III).

181. Комитет согласился с тем, что необходимо принять все меры для ограничения расходов на проведение специальной сессии (ЮНИСПЕЙС-III) в рамках имеющихся у Комитета и его секретариата ресурсов за счет сокращения продолжительности сессий Комитета и его вспомогательных органов в течение года проведения специальной сессии (ЮНИСПЕЙС-III). Дополнительные мероприятия должны быть проведены за счет добровольных взносов государств-членов и международных организаций путем предоставления наличных средств или людских и других ресурсов.

182. Комитет рекомендовал, чтобы до проведения тридцать четвертой сессии Научно-технического подкомитета в 1997 году Секретариату поручили представить делегациям подробную информацию о месте проведения сессии, а также другую информацию, касающуюся специальной сессии (ЮНИСПЕЙС-III), включая финансовую основу для представления докладов о планировании и проведении специальной сессии (ЮНИСПЕЙС-III), с тем чтобы оказать помощь Научно-техническому подкомитету в выполнении функций Консультативного комитета.

183. Комитет отметил, что для оказания помощи Научно-техническому подкомитету в 1997 году в его работе по согласованию повестки дня специальной сессии (ЮНИСПЕЙС-III) и детальной проработке вопросов в качестве Консультативного комитета по подготовке специальной сессии (ЮНИСПЕЙС-III) необходимо выработать для него дополнительные руководящие указания.

184. Необходимо также в достаточной степени детализировать повестку дня специальной сессии (ЮНИСПЕЙС-III), с тем чтобы Научно-технический подкомитет мог привлечь международные организации к участию в планировании и проведении этого мероприятия и в работе по его подготовке, а также в оказании материальной или финансовой поддержки. К этой работе можно привлечь международные организации системы Организации Объединенных Наций, организации, имеющие статус наблюдателя в Комитете, и соответствующие межправительственные и неправительственные организации, осуществляющие космическую деятельность.

185. Приглашения правительствам должны быть направлены в виде вербальной ноты Генерального секретаря.

3. Методы работы Комитета и его вспомогательных органов

186. В соответствии с пунктом 9 резолюции 50/27 Генеральной Ассамблеи Комитет вновь созвал Рабочую группу полного состава под председательством г-на Питера Хохенфельнера (Австрия) для

изучения методов работы Комитета и его вспомогательных органов. Рабочая группа провела три заседания с 5 по 10 июня 1996 года.

187. На первом заседании Рабочей группы Директор Управления по вопросам космического пространства выступил с заявлением, в котором дал обзор истории создания Комитета, истории, основы и применения процедуры достижения согласованного мнения в Комитете и Генеральной Ассамблее, истории и методов работы бюро Комитета и его двух подкомитетов, краткий сравнительный анализ бюро других комитетов Генеральной Ассамблеи и общие разъяснения по вопросам, касающимся продолжительности сессий и отчетов о заседаниях Комитета и его двух подкомитетов.

188. По вопросу организации работы Рабочая группа, с учетом представленных предложений, решила рассмотреть следующие вопросы, касающиеся методов работы Комитета и его вспомогательных органов: а) состав и выборы членов бюро Комитета и его вспомогательных органов и вопрос о чередовании; б) вопросы, касающиеся правил процедуры; с) методы работы Комитета, отчеты о заседаниях Комитета и его Юридического подкомитета и новые пункты повестки дня; д) продолжительность сессий; и е) другие вопросы, включая рационализацию и совершенствование методов работы. Кроме того, был обсужден вопрос достижения согласованного мнения.

189. Некоторые делегации высказали мнение, что на состав бюро Комитета и его двух подкомитетов повлияла "холодная война" и что настало время провести реорганизацию бюро с учетом новых существующих международных политических реалий. По мнению этих делегаций, а также других делегаций, разделяющих такие мнения, необходимо в кратчайшие сроки обеспечить применение правил процедуры Генеральной Ассамблеи, предусматривающих выборы должностных лиц на основе справедливого географического представительства, а также на основе принципа чередования в отношении выборов членов бюро Комитета и его подкомитетов, и что Секретариату следует организовать консультации между государствами-членами с целью определения методов осуществления этих принципов. Некоторые из этих делегаций внесли конкретные предложения, касающиеся состава и распределения должностей в бюро.

190. Одна из делегаций высказала мнение, что в соответствии с правилами процедуры Генеральной Ассамблеи в рамках бюро главного Комитета должно быть обеспечено справедливое географическое представительство пяти регионов мира, а также должно быть обеспечено чередование его членов. Эта делегация высказала также мнение, что в рамках бюро подкомитетов следует поддерживать сбалансированное представительство региональных групп или групп стран по принципу "развитые страны - развивающиеся страны", а не по принципу "Восток - Запад".

191. Некоторые делегации высказали мнение, что, хотя в настоящее время срочной необходимости в изменениях нет, состав бюро практически является неизменным и по этой причине следует выработать прагматический подход и применять на гибкой основе принципы чередования и представительства.

192. Другие делегации высказали мнение, что существующая структура бюро Комитета и его вспомогательных органов является приемлемой и необходимости в изменениях нет. Эти делегации указали, что специальный и сложный характер работы Комитета требует обеспечения преемственности и предсказуемости.

193. По мнению некоторых делегаций, с учетом изменений, произошедших с момента создания Комитета, возможно, необходимо будет изменить методы работы Комитета, например изменить продолжительность сессий и обеспечить рационализацию работы Комитета. Эти делегации рекомендовали Комитету исходить из концепции "общности повестки дня", в соответствии с которой он будет принимать все необходимые меры для обеспечения нормальной продолжительности совещаний, и поэтому при планировании совещаний предварительный план

работы должен отражать предполагаемую продолжительность совещаний. Ряд других делегаций высказали мнение, что Комитету и его двум подкомитетам следует провести структурную реорганизацию, рационализировать свою деятельность и улучшить методы работы для повышения эффективности деятельности. По мнению этих делегаций, продолжительность сессий Научно-технического подкомитета должна составлять две недели, Юридического подкомитета – одну неделю и Комитета – одну неделю. Было высказано мнение, что с учетом очевидной необходимости повышения эффективности работы Комитета и сокращения, когда это требуется, продолжительности сессий Комитета и его вспомогательных органов, такая мера, в принципе, не должна вести к ухудшению результатов работы Комитета и Юридического подкомитета и никоим образом не должна вести к ослаблению ведущей роли Комитета в том, что касается использования космического пространства в мирных целях.

194. Другие делегации высказали мнение, что вопрос о продолжительности совещаний связан с работой, касающейся определения пунктов повестки дня. По мнению этих делегаций, обсуждения по вопросу об определении новых пунктов повестки дня были плодотворными и сокращение продолжительности сессий до завершения таких обсуждений представляется преждевременным. Некоторые из этих делегаций высказали мнение, что установленная в настоящее время продолжительность сессий Комитета и его подкомитетов является приемлемой и ее следует сохранить, однако при этом следует делать все возможное, чтобы, исходя из конкретных обстоятельств и применяя гибкий подход, как это делается в настоящее время, завершать работу сессий как можно раньше.

195. Что касается вопроса о согласованном мнении, то, по общему мнению, Комитет успешно использовал его и продолжает это делать в настоящее время с учетом специализированного характера своей деятельности и решения, принятого Комитетом в 1962 году (A/AC.105/PV.2). Было высказано мнение, что под согласованием не следует понимать единодушие и что не следует использовать принцип согласованного мнения для препятствования достижению общего согласия. Тем не менее ряд делегаций высказали сомнения относительно целесообразности применения согласованного мнения при решении процедурных вопросов.

196. Было также высказано мнение, что в настоящее время отсутствует общепринятое определение термина "согласованное мнение" и что, хотя принцип согласованного мнения следует сохранить в практике Комитета, необходимо принять все меры к тому, чтобы он не мог угрожать законности работы Комитета. Другие делегации отметили, что положение о применении принципа согласованного мнения содержится в пункте 104 приложения V правил процедуры Генеральной Ассамблеи, в котором изложены выводы Специального комитета по рационализации процедур и организации Генеральной Ассамблеи.

197. Комитет согласился с тем, что более эффективному использованию конференционного обслуживания способствовали два фактора, а именно: решение делегаций отказаться от подробного изложения в устной форме своих национальных мероприятий в области космической деятельности в ходе общего обмена мнениями и возможность одновременного обсуждения сразу нескольких пунктов повестки дня. Комитет отметил также, что можно проявлять определенную гибкость, не снижая при этом эффективности, и что представителям может быть предоставлена возможность излагать, желательно в письменном виде или в форме кратких выступлений, свои соображения относительно наиболее важных вопросов, относящихся к национальной деятельности.

198. Некоторые делегации высказали мнение, что в целях повышения эффективности список ораторов по отдельным пунктам повестки дня следует закрывать через 24 часа после начала записи. По мнению других делегаций, одновременное обсуждение нескольких пунктов повестки дня вызывает путаницу и неудобство, поскольку такая практика не позволяет их экспертам планировать участие в заседаниях Комитета и его подкомитетов должным образом.

199. Некоторые делегации высказали мнение, что существует необходимость в переменах в целях повышения эффективности и поэтому необходимо сосредоточить внимание на том, каким образом можно согласовать различные точки зрения по этому вопросу.

200. Некоторые делегации высказали мнение, что во избежание дублирования усилий доклады Комитета и его подкомитетов необходимо сократить и что Комитет может утверждать доклады своих вспомогательных органов на основе краткого устного изложения докладов.

201. Некоторые делегации высказали мнение, что доклады подкомитетов имеют важное значение для дальнейшей работы Комитета и его подкомитетов, а также для информирования государств, широкой общественности и других заинтересованных институтов о проводимой работе.

202. Подводя итоги обсуждения методов работы Комитета, Председатель Комитета от имени всех членов бюро заявил, что они не намерены препятствовать работе Комитета и прекратят исполнять свои функции, как только будет принято решение о создании нового бюро. Председатель заявил далее, что в целях обеспечения плавной и планомерной замены одного бюро другим он проведет дополнительные межсессионные неофициальные консультации с членами Комитета при содействии других членов бюро и Секретариата. Такие неофициальные консультации с целью достижения согласованного мнения, в частности относительно возможных вариантов нового состава и выборов должностных лиц бюро Комитета и его вспомогательных органов, можно было бы провести в ходе предстоящей сессии Генеральной Ассамблеи и, в случае необходимости, в ходе предстоящих сессий подкомитетов. Председатель заверил членов Комитета в том, что в ходе этих неофициальных консультаций в полной мере будут учтены все соответствующие вопросы, в том числе касающиеся географического распределения и чередования, а также другие предложения делегаций и групп делегаций по повестке дня, продолжительности сессий и другим вопросам, включая рационализацию методов работы, и что он решительно настроен прилагать все усилия к тому, чтобы достичь соответствующей договоренности до начала сороковой сессии Комитета.

203. Комитет поручил Председателю при содействии других членов бюро и Секретариата провести межсессионные неофициальные консультации с членами Комитета в целях достижения до начала следующей сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях 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 изменения структуры повестки дня и изучения вопроса продолжительности сессий.

4. Членский состав Комитета

204. Некоторые делегации высказали мнение, что необходимо как можно скорее прекратить практику распределения мест на основе ротации с другими постоянными членами Комитета с учетом того факта, что было бы неуместно подчеркивать важность преемственности в работе Комитета и одновременно сохранять данную практику. По мнению этих делегаций, желание и способность государства содействовать работе Комитета следует учитывать в качестве факторов при назначении членов Комитета и, таким образом, все члены, места которых подлежат ротации, должны как можно быстрее стать полноправными постоянными членами.

5. Статус наблюдателя

205. Было отмечено, что Планетарное общество обратилось с просьбой предоставить ему статус наблюдателя при Комитете и что переписка по этому вопросу и уставные документы этой неправительственной организации были распространены на тридцать третьей сессии Научно-технического подкомитета для информирования государств – членов Комитета.

206. Комитет постановил предоставить Планетарному обществу 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 7/, эта организация имеет консультативный статус при Экономическом и Социальном Совете.

6. Отчеты о заседаниях Комитета

207. Комитет отметил, что в соответствии с пунктом 11 резолюции 50/27 Генеральной Ассамблеи начиная с нынешней сессии вместо стенографических отчетов он будет обеспечиваться неотредактированными стенограммами его сессий. Было отмечено, что Генеральная Ассамблея в своей резолюции 50/206 В от 23 декабря 1995 года просила Комитет представлять ей через Комитет по конференциям информацию об опыте этого органа в плане использования неотредактированных стенограмм.

208. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях отметил, что в соответствии с просьбой Генеральной Ассамблеи, содержащейся в пункте 12 ее резолюции 50/27, Юридический подкомитет на его тридцать пятой сессии пересмотрел свои потребности в кратких отчетах. Комитет с удовлетворением отметил, что в результате проведенных обсуждений по этому вопросу Подкомитет рекомендовал, чтобы начиная с его тридцать шестой сессии в 1997 году вместо кратких отчетов ему представлялись (неотредактированные) стенограммы (A/AC.105/639, пункт 44).

209. Приветствуя решение ввести в Главном комитете и Юридическом подкомитете практику использования неотредактированных стенограмм, некоторые делегации высказали мнение, что единый доклад о работе Главного комитета и Юридического подкомитета являлся бы достаточной основой для проведения дальнейших обсуждений и что Главному комитету следует и далее стремиться сокращать расходы, особенно если в них нет необходимости.

F. Будущая деятельность

210. Комитет принял к сведению мнения Научно-технического подкомитета относительно роли и деятельности Подкомитета в будущем и одобрил рекомендации в отношении повестки дня его тридцать четвертой сессии, как это отражено в докладе Подкомитета о работе его тридцать третьей сессии (A/AC.105/637, пункты 191-194).

211. В отношении повестки дня Юридического подкомитета Комитет рекомендовал Подкомитету на его тридцать шестой сессии:

- a) продолжить рассмотрение вопроса об обзоре и возможном пересмотре Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве;
- b) продолжить, в рамках своей Рабочей группы, 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 МСЭ;
- c) продолжить неофициальные консультации для подготовки перечня согласованных на основе консенсуса аннотированных пунктов, которые могут быть рассмотрены Комитетом на его сороковой сессии с целью их возможного включения в повестку дня Подкомитета;
- d) продолжить рассмотрение других вопросов.

212. Что касается пункта повестки дня, указанного в подпункте 211(а) выше, то Комитет одобрил рекомендацию Юридического подкомитета приостановить деятельность Рабочей группы по ядерным источникам энергии на один год, пока не станут известны результаты работы в Научно-техническом подкомитете, не исключая при этом возможности повторного создания рабочей группы по данному вопросу, если, по мнению Юридического подкомитета, в Научно-техническом подкомитете в ходе его тридцать четвертой сессии в 1997 году будет достигнут существенный прогресс, оправдывающий повторное создание Юридическим подкомитетом такой рабочей группы.

213. Комитет напомнил о своей рекомендации, в соответствии с которой Юридическому подкомитету 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 сессии 1997 года следует приостановить порядок ротации и рассмотреть эти пункты в том же порядке, что и в 1996 году (пункты 4 и 3).

214. Комитет принял к сведению меры, первоначально принятые Юридическим подкомитетом на его тридцать первой сессии, а также дополнительные меры, согласованные применительно к следующей сессии 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 шестой сессии.

215. Было высказано мнение, что Главному комитету на его сороковой сессии следует включить в повестку дня пункт, озаглавленный "Выборы должностных лиц и повестка дня следующей сессии".

G. График работы Комитета и его вспомогательных органов

216. Комитет определил следующий предварительный график работы на 1997 год:

	<u>Сроки</u>	<u>Место</u>
Научно-технический подкомитет	17–28 февраля 1997 года	Вена
Юридический подкомитет	1–18 апреля 1997 года	Вена
Комитет по использованию космического пространства в мирных целях	2–13 июня 1997 года	Вена

217. В соответствии с пунктом 12(k) доклада Юридического подкомитета (A/AC.105/639) будут приложены все усилия к тому, чтобы завершить сессию Юридического подкомитета как можно раньше, стремясь уложиться в две недели.

Н. Выражение благодарности

218. В связи с отставкой представителя ЕКА Жана Ареца члены Комитета по использованию космического пространства в мирных целях выразили ему признательность за его многолетний вклад в обеспечение успешной деятельности Комитета и Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники.

219. От имени Комитета Председатель выразил соболезнование делегации Греции в связи с безвременной кончиной Михалиса Муцулоса, который принимал участие в работе многих сессий Комитета и его Научно-технического подкомитета и внес значительный вклад в их деятельность. Соболезнования были высказаны рядом других делегаций.

220. Комитет выразил признательность председателю Рабочей группы Юридического подкомитета по пункту 5 повестки дня "Выгоды от использования космического пространства" г-ну Раймонду Гонсалесу, Чили, за его многолетнюю и чрезвычайно эффективную деятельность, связанную с руководством работой этой группы, в результате которой на текущей сессии Комитетом была принята Декларация о выгодах от использования космического пространства.

Примечания

1/ 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).

2/ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятидесятая сессия, Дополнение № 20 (A/50/20), пункт 44.

3/ Там же, сорок восьмая сессия, Дополнение № 20 (A/48/20), приложение.

4/ Доклад Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию, Рио-де-Жанейро, 3–14 июня 1992 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.93.I.8 и исправления), том I: Резолюции, принятые Конференцией, резолюция 1, приложение II.

5/ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятидесятая сессия, Дополнение № 20 (A/50/20), пункт 181.

6/ Там же, сорок восьмая сессия, Дополнение № 20 (A/48/20), пункт 119.

7/ Там же, сорок пятая сессия, Дополнение № 20 (A/45/20), пункт 137.

Приложение I

ЗАЯВЛЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ГРУППЫ 77 В ВЕНЕ

В правилах процедуры Генеральной Ассамблеи предусмотрены принципы справедливого географического представительства и чередования, которых следует придерживаться в ходе выбора должностных лиц бюро различных комитетов и вспомогательных органов системы Организации Объединенных Наций.

В этой связи Группа 77 настаивает на том, чтобы на будущих выборах в Комитете по использованию космического пространства в мирных целях и его подкомитетах превалировали принципы чередования, справедливого географического представительства и транспарентности (документ A/AC.105/637, пункты 9 и 195).

Придерживаясь этой точки зрения и придавая огромное значение работе Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, Группа 77 вновь подчеркивает необходимость применения этих принципов, особенно принципов чередования и справедливого представительства различных географических регионов в бюро Комитета и его вспомогательных органов, как это имеет место в других органах системы Организации Объединенных Наций.

Группа считает, что следует как можно скорее приступить к реализации этих принципов на основе объективного и конструктивного подхода. С учетом соответствующих статей правил процедуры Генеральной Ассамблеи Секретариату следует организовать консультации между государствами-членами с целью разработки планов и возможных вариантов осуществления этих принципов, в том числе касающихся срока полномочий и состава бюро.

Группа 77 в Вене готова внести свой вклад в разработку возможных вариантов реализации этих принципов применительно к бюро Комитета и его вспомогательных органов путем подготовки своих предложений.

Приложение II

ЗАЯВЛЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ГРУППЫ АФРИКАНСКИХ ГОСУДАРСТВ

Я хотел бы поздравить Вас, г-н Председатель, и членов бюро, а также Секретариат с успешным проведением тридцать девятой сессии Комитета.

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях был образован 26 лет назад в эпоху холодной войны. Членами Комитета являлись главным образом страны Западной Европы и Северной Америки, с одной стороны, и Восточной Европы – с другой. Для установления баланса сил между этими двумя блоками в рамках бюро Комитета отбирались страны, назначавшие своих представителей на должности соответственно Председателя и заместителя Председателя Комитета, а одна из стран третьего мира получила право назначать Докладчика; эти должности сохраняются за этими странами на протяжении 26 лет.

В результате прекращения вражды времен холодной войны международный экономический и политический порядок претерпел радикальные изменения, которые привели к созданию открытой рыночной экономики и установлению демократии в большинстве стран мира, а также к превращению старых врагов в союзников. Поэтому то, что несколько лет назад представлялось разумным, сегодня утрачивает всякий смысл. По этой причине, в частности, Группа африканских стран считает, что сохранение одной должности в такой международной организации, как Комитет, за одной страной на протяжении столь длительного периода является с трудом поддающимся оправданию отступлением от правил процедуры функциональных органов системы Организации Объединенных Наций.

В этой связи Группа африканских государств призывает пересмотреть состав бюро Комитета по использованию космического пространства в мирных целях с учетом следующих предложений:

- i) следует создать две дополнительные должности заместителя Председателя в бюро главного комитета, с тем чтобы довести число его должностных лиц до пяти в соответствии с числом регионов мира;
- ii) следует обеспечить справедливое с географической точки зрения чередование избираемых на эти должности лиц по регионам мира;
- iii) следует унифицировать число должностных лиц в составе бюро Подкомитетов (три – в Научно-техническом подкомитете и три – в Юридическом подкомитете), с тем чтобы обеспечить чередование этих должностей по регионам;
- iv) следует отказаться от должности Докладчика Юридического подкомитета, с тем чтобы обеспечить распределение пяти должностей между пятью регионами мира.

Группа африканских стран просит также Секретариат Комитета определить, как и когда следует приступить к распределению этих должностей на основе принципа справедливого географического представительства, и сообщить Комитету на его сороковой сессии о принятых мерах.

Приложение III

ДОКУМЕНТ ЗАЛА ЗАСЕДАНИЙ A/AC.105/1996/CPR.3/Rev.1

A. Заявление Республики Кореи, сделанное от имени Группы азиатских государств

"Группа азиатских государств изучила заявление, сделанное советником по правовым вопросам Отделения Организации Объединенных Наций в Вене по вопросу о том, действительно ли члены Комитета по использованию космического пространства в мирных целях не правомочны предлагать какие-либо дополнительные пункты к повестке дня сессий Комитета (в ходе рассмотрения пункта "Утверждение повестки дня", содержащегося в предварительной повестки дня)."

Не все члены Группы азиатских государств удовлетворены разъяснением эксперта Секретариата по правовым вопросам. Поэтому Группа азиатских государств хотела бы просить Секретариат передать этот вопрос на рассмотрение соответствующих правовых органов в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке и как можно скорее получить их юридическое заключение по этому вопросу".

B. Сообщение, полученное из Управления по правовым вопросам в Нью-Йорке

В правила 97 правил процедуры Генеральной Ассамблеи предусмотрено, что "Комитеты не вносят новые пункты по собственной инициативе". Пункты повестки дня для рассмотрения Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях на его тридцать девятой сессии и его двумя подкомитетами изложены в резолюции 50/27 Генеральной Ассамблеи от 6 декабря 1995 года. В соответствии с правилом 97 Комитет не может вносить новые пункты по собственной инициативе. Он может тем не менее рекомендовать Генеральной Ассамблее включить новые пункты в его повестку дня, однако такие новые пункты не могут рассматриваться Комитетом или его подкомитетами до тех пор, пока рекомендованные пункты не будут одобрены или утверждены Генеральной Ассамблей.

Приложение IV

ТЕКСТ ДЕКЛАРАЦИИ, РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДЛЯ ПРИНЯТИЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕЕЙ
НА ЕЕ ПЯТЬДЕСЯТ ПЕРВОЙ СЕССИИ

**ДЕКЛАРАЦИЯ О МЕЖДУНАРОДНОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ В ИССЛЕДОВАНИИ И
ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА НА БЛАГО И
В ИНТЕРЕСАХ ВСЕХ ГОСУДАРСТВ, С ОСОБЫМ УЧЕТОМ ПОТРЕБНОСТЕЙ
РАЗВИВАЮЩИХСЯ СТРАН**

Генеральная Ассамблея,

рассмотрев доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его тридцать девятой сессии и текст Декларации о международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства на благо и в интересах всех государств, с особым учетом потребностей развивающихся стран, одобренный Комитетом и содержащийся в приложении к его докладу,

принимая во внимание соответствующие положения Устава Организации Объединенных Наций,

ссылаясь, в частности, на положения Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела,

ссылаясь также на свои соответствующие резолюции, касающиеся деятельности в космическом пространстве,

принимая во внимание рекомендации второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях и других международных конференций, касающихся этой сферы деятельности,

признавая расширяющиеся масштабы и значение международного сотрудничества между государствами и между государствами и международными организациями в области исследования и использования космического пространства в мирных целях,

учитывая приобретенный опыт в осуществлении международных соглашений о сотрудничестве,

будучи убеждена в необходимости и важности дальнейшего укрепления международного сотрудничества в целях обеспечения широкого и эффективного взаимодействия в этой области на общее благо и в интересах всех участвующих сторон,

желая содействовать применению принципа, согласно которому исследование и использование космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, осуществляются на благо и в интересах всех стран, независимо от степени их экономического или научного развития, и являются достоянием всего человечества,

принимает 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 настоящей резолюции.

Приложение

**ДЕКЛАРАЦИЯ О МЕЖДУНАРОДНОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ В ИССЛЕДОВАНИИ И
ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА НА БЛАГО И В ИНТЕРЕСАХ
ВСЕХ ГОСУДАРСТВ, С ОСОБЫМ УЧЕТОМ ПОТРЕБНОСТЕЙ РАЗВИВАЮЩИХСЯ СТРАН**

1. Международное сотрудничество в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях (далее именуемое "международным сотрудничеством") осуществляется в соответствии с положениями международного права, в том числе Устава Организации Объединенных Наций и Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела. Оно осуществляется на благо и в интересах всех государств независимо от уровня их экономического, социального или научно-технического развития и является достоянием всего человечества. Особое внимание должно уделяться потребностям развивающихся стран.

2. Государства вправе свободно определять все аспекты своего участия в международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства на справедливой и взаимоприемлемой основе. Условия таких соглашений о сотрудничестве должны быть справедливыми и обоснованными и должны в полной мере обеспечивать соблюдение законных прав и интересов соответствующих участников как, например, прав на интеллектуальную собственность.

3. Все государства, особенно те государства, которые располагают соответствующими возможностями в космической области и программами исследования и использования космического пространства, должны содействовать расширению и развитию международного сотрудничества на справедливой и взаимоприемлемой основе. В этом контексте особое внимание должно уделяться интересам развивающихся стран и стран, приступающих к осуществлению космических программ, и обеспечению для них выгод от такого международного сотрудничества со странами, обладающими более широкими возможностями в космической области.

4. Международное сотрудничество должно осуществляться в таких формах, которые заинтересованные страны считают наиболее эффективными и целесообразными, включая, в частности, государственное и негосударственное, коммерческое и некоммерческое, глобальное, многостороннее, региональное или двустороннее, а также международное сотрудничество между странами, находящимися на разных уровнях развития.

5. Международное сотрудничество, с особым учетом потребностей развивающихся стран, должно быть направлено, в частности, на достижение следующих целей, принимая во внимание их потребности в технической помощи и необходимость рационального и эффективного распределения финансовых и технических ресурсов:

- a) поощрение развития космической науки и техники и их применения;
- b) содействие развитию необходимого и соответствующего космического потенциала в заинтересованных государствах;
- c) создание благоприятных условий для обмена специальными знаниями и технологиями между государствами на взаимоприемлемой основе.

6. Национальные и международные учреждения, научно-исследовательские институты, организации по оказанию помощи в целях развития, а также развитые и развивающиеся страны должны рассматривать соответствующее использование различных видов применения космической техники и возможности международного сотрудничества как средства достижения своих целей в области развития.

7. Следует укреплять роль Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, в том числе как форума для обмена информацией о национальной и международной деятельности в области международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства.

8. Следует поощрять все государства к тому, чтобы они содействовали осуществлению Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и других инициатив в сфере международного сотрудничества в соответствии со своими возможностями в космической области и степенью своего участия в исследовании и использовании космического пространства.