



Организация Объединенных Наций

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

**Генеральная Ассамблея
Официальные отчеты. Сорок девятая сессия
Дополнение № 20 (A/49/20)**

Доклад

Комитета по использованию космического пространства
в мирных целях

Генеральная Ассамблея

Официальные отчеты. Сорок девятая сессия

Дополнение № 20 (A/49/20)



Организация Объединенных Наций · Нью-Йорк, 1994

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]
[12 августа 1994 года]

СОДЕРЖАНИЕ

	<u>Пункты</u>	<u>Стр.</u>
I. ВВЕДЕНИЕ	1 - 18	1
II. РЕКОМЕНДАЦИИ И РЕШЕНИЯ	19 - 173	4
A. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей	19 - 24	4
B. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцать первой сессии	25 - 103	5
Осуществление рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях	25 - 103	5
1. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцать первой сессии	26	5
2. Осуществление рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных	27 - 54	6
3. Вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая, в частности, его применение в интересах развивающихся стран	55 - 61	13
4. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве	62 - 69	14
5. Космический мусор	70 - 82	15
6. Космические транспортные системы	83 - 87	17
7. Изучение физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты; рассмотрение вопросов ее использования и применения, в том числе, в частности, в области космической связи, а также других вопросов, касающихся достижений в области космической связи, с уделением особого внимания потребностям и интересам развиваю- щихся стран	88 - 91	17

СОДЕРЖАНИЕ (продолжение)

	Пункты	Стр.
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	92 - 98	18
9. Темы, на которые необходимо обратить особое внимание на сессиях Научно-технического подкомитета	99 - 103	19
C. Доклад Юридического подкомитета о работе его тридцать третьей сессии	104 - 133	19
1. Вопрос о скорейшем обзоре и возможном просмотре Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве	105 - 110	20
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	111 - 122	20
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	123 - 133	22
D. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел	134 - 141	24
E. Другие вопросы	142 - 164	25
1. Доклады, представленные Комитету	142 - 143	25
2. Третья Конференция Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях	144 - 149	25

СОДЕРЖАНИЕ (продолжение)

	Пункты	Стр.
3. Вопрос о рассмотрении действия Соглашения о деятельности государств на Луне и других небесных телах	150 – 153	26
4. Членский состав Комитета	154 – 157	27
5. Методы работы Комитета и его вспомогательных органов	158 – 162	28
6. Отчеты о заседаниях Комитета	163 – 164	28
F. Будущая деятельность	165 – 170	29
G. График работы Комитета и его вспомогательных органов	171 – 172	30
H. Выражение благодарности	173	30
Приложение. Методы работы и новые пункты повестки дня для Юридического подкомитета		31

I. ВВЕДЕНИЕ

1. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях провел свою тридцать седьмую сессию с 6 по 16 июня 1994 года в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене. Должностными лицами Комитета являлись:

Председатель: Петер Хохенфельнер (Австрия)

Заместитель Председателя: Петру Форна (Румыния)

Докладчик: Эдгард Теллес Рибейру (Бразилия)

Стенографические отчеты о заседаниях Комитета содержатся в документах A/AC.105/PV.393-405.

Заседания вспомогательных органов

2. Научно-технический подкомитет провел свою тридцать первую сессию с 21 февраля по 3 марта 1994 года в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене под председательством Джона Х. Карвера (Австралия). Доклад Подкомитета был опубликован в качестве документа A/AC.105/571.

3. Юридический подкомитет провел свою тридцать третью сессию с 21 марта по 5 апреля 1994 года в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене под председательством Вацлава Микулки (Чешская Республика). Доклад Подкомитета был опубликован в качестве документа A/AC.105/573. Краткие отчеты о заседаниях Подкомитета содержатся в документах A/AC.105/C.2/SR.572-579.

Утверждение повестки дня

4. На 1-м заседании Комитета было высказано мнение, что в пункт 9 предварительной повестки дня, озаглавленный "Другие вопросы", следует добавить подпункт, касающийся методов работы Комитета и его вспомогательных органов.

5. На своем 1-м заседании Комитет утвердил следующую повестку дня:

1. а) Утверждение повестки дня
 - б) Выборы заместителя Председателя
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 первой сессии
6. Доклад Юридического подкомитета о работе его тридцать третьей 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.

Члены и участники

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

7. На своих 394, 396 и 399-м заседаниях Комитет по просьбе представителей Алжира, Йемена, Кубы, Ливийской Арабской Джамахирии, Никарагуа, Панамы, Перу, Португалии, Республики Кореи, Саудовской Аравии, Таиланда, Турции и Южной Африки решил пригласить их принять участие в работе своей тридцать седьмой сессии и в случае необходимости выступить на этой сессии при том понимании, что это никоим образом не затронет другие просьбы подобного характера и что это не потребует от Комитета принятия какого-либо решения о статусе.

8. На сессии присутствовали также представители Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), Международного союза электросвязи (МСЭ) и Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ).

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

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

Памятная дата

11. Комитет отметил двадцать пятую годовщину полета американского космического корабля "Аполлон-11" и первой посадки на Луну астронавтов Эдварда Олдрина и Нила Армстронга.

Работа сессии

12. Будучи информированы о том, что заместитель Председателя Комитета Аурел Драгос Мунтяну (Румыния) назначен на новую должность, члены Комитета на своем 393-м заседании избрали новым заместителем Председателя Петру Форна (Румыния).

13. На 393-м заседании Председатель Комитета в своем вступительном заявлении подвел итоги работы вспомогательных органов Комитета и изложил работу, которую предстояло проделать Комитету. Он подчеркнул необходимость расширять международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях и обеспечивать доступ всех стран и всех народов к плодам такого сотрудничества (см. A/AC.105/PV.393).

14. На этом же заседании начальник Управления по вопросам космического пространства Секретариата выступил с заявлением, содержащим обзор работы Управления за предыдущий год и имеющейся в распоряжении Комитета документации (см. A/AC.105/PV.393).

15. На своих 393-397-м заседаниях 6-8 июня 1994 года члены Комитета провели общий обмен мнениями, в ходе которого с заявлениями выступили представители Австрии, Аргентины, Бельгии, Болгарии, Бразилии, Венгрии, Германии, Греции, Индии, Индонезии, Исламской Республики Иран, Испании, Канады, Китая, Кубы, Марокко, Мексики, Нигерии, Нидерландов, Никарагуа, Пакистана, Перу, Республики Корея, Российской Федерации, Румынии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Турции, Украины, Франции, Чешской Республики, Чили, Швеции и Эквадора (см. A/AC.105/PV.393-397).

16. С заявлениями выступили также представители АИК, КОСПАР, ЕКА, МАФ и АМП, а также Эксперт по применению космической техники при Управлении по вопросам космического пространства (см. A/AC.105/PV.395-398). Представитель ИНТЕРСПУТНИКА выступил со специальным сообщением, касающимся статуса и будущего этой организации (см. A/AC.105/PV.394).

17. На 404-м заседании Председатель Группы 77 выступил с заявлением, в котором он изложил взгляды Группы по вопросам, касающимся возможного проведения конференции ЮНИСПЕЙС, расширения членского состава Комитета и методов работы Комитета и его вспомогательных органов: это заявление было принято к сведению членами Комитета (см. A/AC.105/PV.404).

18. После рассмотрения различных стоявших перед ним вопросов Комитет на своем 405-м заседании 16 июня 1994 года утвердил свой доклад Генеральной Ассамблее, содержащий рекомендации и решения, которые излагаются ниже.

III. РЕКОМЕНДАЦИИ И РЕШЕНИЯ

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

19. В соответствии с пунктом 37 резолюции 48/39 Генеральной Ассамблеи от 10 декабря 1993 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.

20. По мнению Комитета, содержащаяся в резолюции 48/39 Генеральной Ассамблеи просьба к Комитету продолжать рассмотрение в первоочередном порядке путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей и представить доклад по этому вопросу Генеральной Ассамблее на ее сорок девятой 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 в сохранении космического пространства для мирных целей. Члены Комитета твердо убеждены, что деятельность по укреплению роли Комитета в сохранении космического пространства для мирных целей должна быть продолжена. На Комитет возложены обязанности, касающиеся укрепления международной базы для исследования и использования космического пространства в мирных целях, и эти обязанности могли бы охватывать, наряду с прочими вопросами, дальнейшее развитие международного космического права, включая в случае необходимости подготовку международных соглашений, регулирующих различные направления практического применения космической науки и техники в мирных целях. Укрепление международного сотрудничества в области исследования и использования космического пространства в мирных целях предполагает также необходимость совершенствования Комитетом, когда это требуется, методов и форм своей работы.

21. Комитет согласился, что хорошим средством расширения и углубления международного сотрудничества в космическом пространстве явилось осуществление международных и региональных программ в рамках Международного года космоса и различных последующих мероприятий, организованных, в частности, Форумом космических агентств, а также ряд других региональных мероприятий. Комитет признал также вклад первой Азиатско-тихоокеанской конференции по многостороннему сотрудничеству в области космической техники и ее применения, проходившей в Бангкоке с 14 по 18 января 1994 года, и выразил мнение, что оно явилось важным инструментом содействия международному сотрудничеству в космическом пространстве. Комитет принял к сведению рекомендации этой Конференции, содержащиеся в документе A/AC.105/L.204.

22. Признавая компетенцию Конференции по разоружению в вопросах предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве, некоторые делегации выразили мнение о том, что Комитету следует дополнять и вносить свой вклад в работу, ведущуюся в рамках Конференции и Первого комитета Генеральной Ассамблеи, учитывая, что мирные и военные направления использования космического пространства неразрывно связаны между собой, что рамки этого первоочередного пункта повестки дня включают такие вопросы, как транспарентность и меры укрепления доверия, и что на рассмотрение Конференции по разоружению представлены предложения по вопросам использования ядерных источников энергии в космическом пространстве и космического мусора, которые также рассматриваются Комитетом. Эти делегации выразили также мнение, что Комитет должен быть информирован о прогрессе, достигнутом по этим вопросам на Конференции и что между этими двумя органами должны быть установлены рабочие контакты. Другие делегации выразили мнение, что Комитет был создан тридцать пять лет назад для обсуждения вопросов международного сотрудничества в использовании космического

пространства в мирных целях; при этом была проведена четкая граница между его ролью и ролью других форумов Организации Объединенных Наций, занимающихся вопросами разоружения, и что контакты между Комитетом и органами разоружения 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, а также путем активизации своей работы и работы своих подкомитетов.

23. Комитет с удовлетворением принял к сведению доклад Генерального секретаря (A/48/221), касающийся международного сотрудничества в космической деятельности в интересах укрепления безопасности в период после окончания "холодной войны", и доклад Генерального секретаря (A/48/305 и Corr.1), касающийся исследования о применении мер по укреплению доверия в космическом пространстве, которые были подготовлены с помощью группы правительственный экспертов.

24. Высказывалось мнение, что Комитету при рассмотрении пункта 4 повестки дня следует сосредоточить внимание на укреплении международного сотрудничества в использовании космической техники для уведомления о стихийных бедствиях и оказании чрезвычайной помощи и поисково-спасательных работ, а также на поиске путей укрепления регионального сотрудничества, учитывая полезные итоги работы двух конференций по космосу стран американского континента, проведенных правительством Коста-Рики в 1990 году и правительством Чили в 1993 году.

V. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцать первой 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)

25. Комитет одновременно рассмотрел пункт 5 повестки дня, озаглавленный "Доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцать первой сессии", и пункт 7 повестки дня, озаглавленный "Осуществление рекомендации второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях".

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

26. Комитет с признательностью принял к сведению доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцать первой сессии (A/AC.105/571), в котором излагаются результаты обсуждения им пунктов, переданных ему на рассмотрение Генеральной Ассамблеей согласно ее резолюции 48/39.

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

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

27. Комитет с удовлетворением отметил, что в соответствии с резолюцией 48/39 Генеральной Ассамблеи Подкомитет в первоочередном порядке рассмотрел пункт повестки дня, посвященный осуществлению 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 Назим Шаха (Пакистан) Рабочую группу полного состава по оценке осуществления рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях.

28. Комитет с удовлетворением отметил, что в соответствии с рекомендациями Рабочей группы полного состава, вынесенными ею на своей седьмой сессии в 1993 году (A/AC.105/543, приложение II) и одобренными Генеральной Ассамблей в пункте 13 ее резолюции 48/39, подготовлен ряд докладов, касающихся рекомендаций ЮНИСПЕЙС-82. Комитет отметил также, что во исполнение рекомендаций, вынесенных Рабочей группой полного состава на ее восьмой сессии, состоявшейся в 1994 году, будут подготовлены дальнейшие исследования и доклады.

29. Комитет отметил, что Рабочая группа полного состава провела обзор осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-82, пришла к выводу, что многие из рекомендаций в полном объеме не были выполнены, и вынесла ряд рекомендаций, касающихся дальнейшего осуществления рекомендаций Конференции. Комитет одобрил рекомендации Рабочей группы полного состава, сделанные на ее восьмой сессии и содержащиеся в докладе Научно-технического подкомитета о работе его тридцать первой сессии (A/AC.105/571, приложение II). Комитет принял к сведению мнение Рабочей группы относительно того, что в интересах полного осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-82 Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники должна пользоваться всесторонней поддержкой Организации Объединенных Наций. Эта рекомендация была сделана при том понимании, что Отдел по вопросам космического пространства будет в рамках имеющихся ресурсов своего регулярного бюджета уделять первоочередное внимание полному осуществлению Программы (A/AC.105/571, приложение II, пункт 19).

30. Комитет с удовлетворением отметил, что в соответствии с его рекомендацией Генеральной Ассамблее увеличить бюджетные ассигнования на Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники, с тем чтобы Программа могла в полной мере осуществлять рекомендации ЮНИСПЕЙС-82, Ассамблея на своей сорок восьмой сессии утвердила дополнительные бюджетные ассигнования на Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники на двухгодичный период 1994-1995 годов.

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

32. 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 высказанное представителями развивающихся стран разочарование по поводу нехватки финансов для полного осуществления этих рекомендаций.

b) Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники

33. В начале обсуждения Комитетом данного пункта Эксперт по применению космической техники выступил с обзором мероприятий, осуществляемых или планируемых в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники в течение периода 1993-1995 годов. Комитет выразил Эксперту по применению космической техники признательность за эффективность, с которой он осуществлял Программу при ограниченности имеющихся у него фондов.

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

35. Комитет принял к сведению мероприятия Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, как они изложены в докладе Подкомитета (A/AC.105/571, пункты 23-33). Комитет с удовлетворением отметил дальнейший прогресс в осуществлении мероприятий Программы, запланированных на 1994 год.

i) Практикумы, учебные курсы и семинары Организации Объединенных Наций

36. В отношении практикумов, учебных курсов и семинаров Организации Объединенных Наций в 1994 году Комитет выразил свою признательность:

а) ЕКА и Департаменту по поддержке развития и управлению обслуживанию Секретариата, выступившим организаторами учебных курсов Организации Объединенных Наций/Европейского космического агентства для стран Латинской Америки и Карибского бассейна по мониторингу природных ресурсов, возобновляемых источников энергии и окружающей среды с помощью спутника ERS-1, которые были проведены в Фраскати, Италия, с 18 по 29 апреля 1994 года;

б) правительству Швеции, выступившему одним из организаторов четвертых международных учебных курсов Организации Объединенных Наций/Швеции по дистанционному зондированию для преподавателей, которые были проведены в Стокгольме и Кируне со 2 мая по 10 июня 1994 года;

с) правительству Египта, а также ЕКА, выступающим организаторами четвертого международного практикума Организации Объединенных Наций/ЕКА по фундаментальной космической науке, который будет проведен в Каире, Египет, с 27 июня по 1 июля 1994 года;

д) правительству Германии, а также КОСПАР и Комитету по науке и технике в развивающихся странах (КОСТЕД) за организацию симпозиума Организации Объединенных

Наций/КОСПАР/Комитета по науке и технике в развивающихся странах по космической технике в целях развития, который будет проведен в Гамбурге, Германия, в июле 1994 года;

е) правительству Австрии, а также ЕКА, выступающим организаторами симпозиума Организации Объединенных Наций по укреплению социальной, экономической и экологической безопасности с помощью космической техники, который будет проведен в Граце, Австрия, с 12 по 15 сентября 1994 года;

ф) правительству Китая, а также ЕКА, выступающим организаторами практикума Организации Объединенных Наций/Китая/ЕКА по микроволновому дистанционному зондированию, который будет проведен в Пекине с 14 по 18 сентября 1994 года;

г) правительству Перу, а также ЕКА, выступающим организаторами регионального практикума и учебных курсов Организации Объединенных Наций по дистанционному зондированию с применением радарной техники для исследования окружающей среды и природных ресурсов, который будет проведен в Лиме с 3 по 14 октября 1994 года;

х) правительству Израиля, а также ЕКА, МАФ и Комиссии Европейских сообществ (КЕС), выступающим организаторами практикума Организации Объединенных Наций/МАФ по космическим исследованиям в целях обеспечения экономического развития и защиты окружающей среды, который будет проведен в Иерусалиме с 6 по 9 октября 1994 года.

37. Комитет одобрил предлагаемую на 1995 год программу практикумов, учебных курсов и семинаров Организации Объединенных Наций, охарактеризованную Экспертом по применению космической техники в его докладе (A/AC.105/555, пункт 62), и рекомендовал Генеральному Ассамблею утвердить эти мероприятия. Комитет отметил планы по проведению следующих мероприятий:

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

б) международных учебных курсов Организации Объединенных Наций/ЕКА по микроволновому дистанционному зондированию, проводимых в интересах государств-членов в регионе Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО);

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

д) международного практикума Организации Объединенных Наций/Соединенных Штатов Америки по побочным выгодам космической техники: задачи и возможности;

е) практикума Организации Объединенных Наций по применению космической техники для мониторинга и контроля окружающей среды пустынь, проводимого в интересах государств-членов в регионе Экономической и социальной комиссии для Западной Азии (ЭСКЗА);

ф) пятого практикума Организации Объединенных Наций/ЕКА по фундаментальной космической науке, организуемого для государств-членов в регионе ЭСКАТО;

г) второй региональной конференции Организации Объединенных Наций по использованию космической техники в целях устойчивого развития в регионе Экономической комиссии для Африки (ЭКА);

h) региональной конференции Организации Объединенных Наций по использованию космической техники в целях устойчивого развития в Латинской Америке и Карибском бассейне;

i) симпозиума Организации Объединенных Наций/МАФ по космической технике в развивающихся странах в ходе сорок шестого Конгресса МАФ;

j) международного практикума Организации Объединенных Наций по разработке и проектированию небольших экспериментальных полезных нагрузок.

38. Кроме того, Комитет с признательностью отметил финансовые взносы правительства Австрии в размере 20 000 долл. США, правительства Пакистана в размере 15 000 долл. США, ЕКА в размере 85 000 долл. США, Конференции по использованию спутников наблюдения за Землей (ЕОСАТ) (Соединенные Штаты) в размере 10 000 долл. США, компании "Мак-Дональд Деттайлер" (Канада) в размере 5 000 кан. долл., компании "Телеспацио" (Италия) в размере 10 000 долл. США и Геологической службы Соединенных Штатов Америки в размере 10 000 долл. США в поддержку мероприятий Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники в 1993 году и взносы правительства Австрии в размере 20 000 долл. США, правительства Пакистана в размере 10 000 долл. США и ЕКА в размере 95 000 долл. США на поддержку мероприятий в 1994 году. Комитет отметил, что другие государства-члены планируют внести взносы. Комитет с признательностью отметил также направление принимающими и другими странами экспертов в качестве инструкторов и докладчиков на мероприятия Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники. Комитет отметил также финансовую и иную помощь, предоставленную Программе со стороны Департамента по поддержке развития и управлению обслуживанию, Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО), Всемирной метеорологической организации (ВМО), ЕКА, МСЭ, ЕОСАТ, Европейской организации по эксплуатации метеорологических спутников (ЕВМЕТСАТ), Европейской организации спутниковой связи (ЕВТЕЛСАТ), Международной организации морской спутниковой связи (ИНМАРСАТ), Международной организации спутниковой связи (ИНТЕЛСАТ), компаний "Мак-Дональд Деттайлер" и "Телеспацио" и Планетного общества. Комитет выразил также благодарность ЕКА за предоставленные в дар 30 персональных ЭВМ университетам и научно-исследовательским институтам в шести развивающихся странах.

ii) Длительные стажировки для повышения квалификации

39. Комитет выразил признательность правительства Бразилии и Китая, а также ЕКА за поступившие от них предложения организовать через Организацию Объединенных Наций стажировки в течение 1993-1994 годов и за возобновление их предложений о стажировках на период 1993-1994 годов.

iii) Консультативно-технические услуги

40. Комитет отметил, что Программа оказывала или будет оказывать следующие консультативно-технические услуги: правительству Эквадора - в изучении возможностей создания многонационального предприятия по эксплуатации наземной станции для приема информации со спутников в Котопахи, Эквадор; правительству Чили - в проведении мероприятий в качестве временного секретариата по осуществлению рекомендаций второй Всеамериканской конференции по космосу; и правительству Республики Кореи - в созыве Азиатско-тихоокеанской конференции по спутникам связи.

41. Комитет отметил также, что Программа продолжает сотрудничать с ЕКА в проведении последующих мероприятий по линии Организации Объединенных Наций/ЕКА в рамках Международного года космоса по использованию данных дистанционного зондирования,

представляемых ЕКА четырем африканским странам, расположенным в зоне действия приемных станций в Маспаломасе (Испания) и Фучино (Италия). Комитет отметил далее, что Программа сотрудничает с ЕКА в проведении обзора потребностей участвующих африканских учреждений в подготовке кадров.

iv) Центры подготовки в области космической науки и техники

42. Комитет с удовлетворением отметил, что ряд государств-членов из регионов ЭСКАТО, Экономической комиссии для Латинской Америки и Карибского бассейна (ЭКЛАК), ЭКА и ЭКЗА проявили интерес к созданию на их территории предлагаемых региональных центров подготовки в области космической науки и техники на базе существующих национальных и региональных учебных заведений в развивающихся странах, что содействовало бы расширению возможностей этих стран. Комитет с удовлетворением принял к сведению информацию по этому вопросу, содержащуюся в докладе Эксперта по применению космической техники (A/AC.105/555, пункты 3-15), и просил государства-члены изучить вопрос о внесении добровольных взносов в поддержку этого начинания.

43. Комитет принял к сведению предложения Греции и Румынии о размещении у них регионального центра по вопросам образования в области космической науки и техники в регионе Европейской экономической комиссии, если идея создания такого центра в регионе будет одобрена.

44. Комитет отметил, что в 1993-1994 годах с участием технических экспертов из Австралии, Франции, ЭСКАТО, ЭКЗА и Управления по вопросам космического пространства, а также внешних консультантов были организованы миссии по оценке в регионы ЭСКАТО и ЭКЗА. Комитет отметил также заявление Эксперта по применению космической техники относительно механизмов для этого региона, которые обсуждались правительствами заинтересованных стран и Организацией Объединенных Наций. Комитет выразил признательность правительствам Австралии и Франции за направление экспертов для участия в миссии по оценке в регион ЭКЛАК.

45. Комитет отметил, что ранее аналогичные миссии по оценке направлялись в страны, правительства которых выразили готовность создавать на их территории центры подготовки в области космической науки и техники в регионах ЭКЛАК и ЭКА, и что в настоящее время ведутся переговоры о создании в этих регионах упомянутых центров.

46. Комитет с удовлетворением отметил, что Бразилия и Мексика, которые были выбраны Организацией Объединенных Наций для размещения в этих странах Центра по вопросам образования в области космической науки и техники, недавно завершили переговоры по вопросу о его учреждении. Комитет с удовлетворением отметил далее, что секретариат этого центра будет ротироваться каждые четыре года и первоначально будет располагаться в Национальном институте космических исследований (ИНПЕ) Бразилии, но руководить им будет гражданин Мексики, который займет пост Генерального секретаря.

v) Содействие расширению сотрудничества в области космической науки и техники

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

a) семинар-практикум по теме "Повышение социальной, экономической и экологической безопасности с помощью космической техники", который организуется ЕКА, правительством Австрии и властями города Граца и будет проведен в Граце, Австрия, в 1994 году;

b) симпозиум по теме "Выгоды от использования космической техники для развивающегося мира - от экономического роста до охраны окружающей среды", организуемого совместно МАФ, ЕКА и КЕС, который будет проведен до Конгресса МАФ в Иерусалиме в 1994 году;

c) конференция, которая будет проведена в связи с совещанием Общества латиноамериканских специалистов по дистанционному зондированию (СЕЛПЕР) в 1995 году;

d) симпозиумы и практикумы, приуроченные к заседаниям КОСПАР в 1994 году и заседаниям МОФДЗ в 1996 году.

c) Международная служба космической информации

48. В отношении Международной службы космической информации Комитет с удовлетворением отметил издание пятого тома документов "Seminars of the United Nations Programme on Space Applications: Selected Papers on Remote Sensing, Satellite Communications and Space Science" (A/AC.105/568), содержащего отдельные документы семинаров, практикумов и учебных курсов о мероприятиях, проведенных в 1993 году Программой Организации Объединенных Наций по применению космической техники; документа: "Highlights in Space: Progress in Space Science, Technology and Applications, International Cooperation and Space Law" (A/AC.105/566), который основан на ежегодных докладах КОСПАР и МАФ, включая впервые представленный документ Международного института космического права, и который был представлен Научно-техническому подкомитету; а также обновленное издание справочника по вопросам образования, подготовки кадров, научных исследований и стажировки по вопросам, связанным с космической наукой и техникой и их применением (A/AC.105/548).

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

49. В отношении координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций и межучрежденческого сотрудничества Комитет отметил содержащуюся в резолюции 48/39 Генеральной Ассамблеи просьбу ко всем органам, организациям и подразделениям системы Организации Объединенных Наций сотрудничать в осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС-82.

50. Комитет далее с удовлетворением отметил, что Научно-технический подкомитет на своей тридцать первой сессии вновь подчеркнул необходимость в обеспечении непрерывных и эффективных консультаций и координации в области космической деятельности между организациями системы Организации Объединенных Наций (A/AC.105/571, пункт 39). Комитет с удовлетворением отметил, что 11-13 октября 1993 года в Женеве состоялось пятнадцатое Специальное межучрежденческое совещание по вопросам космической деятельности (A/AC.105/554) и что Научно-техническому подкомитету был представлен доклад о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций (A/AC.105/551). Комитет также с удовлетворением отметил, что в октябре 1994 года в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене состоится шестнадцатое Межучрежденческое совещание по вопросам космической деятельности.

51. 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

52. Относительно региональных и межрегиональных механизмов сотрудничества Комитет с удовлетворением отметил, что в соответствии с пунктом 17 резолюции 48/39 Генеральной Ассамблеи и рекомендациями ЮНИСПЕЙС-82 Секретариат продолжал прилагать усилия для укрепления региональных механизмов сотрудничества путем организации региональных практикумов и учебных курсов в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и путем предоставления технической помощи региональным мероприятиям в Африке, Латинской Америке, Карибском бассейне и Азиатско-тихоокеанском регионе, а также путем содействия созданию региональных центров подготовки в области космической науки и техники.

53. Комитет отметил вклад других международных организаций в осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-82. В частности, Комитет отметил, что ФАО продолжает свою деятельность в области дистанционного зондирования возобновляемых природных ресурсов и мониторинга окружающей среды, включая учебные курсы и оказание поддержки проектам в области развития; МСЭ продолжает работу по международному сотрудничеству в области космической связи и предоставлению технической помощи развивающимся странам; ВМО продолжает осуществлять программы международного сотрудничества с использованием космической техники, включая Программу всемирной службы погоды и Программу по тропическим циклонам; ЮНЕСКО принимает меры для применения космической техники в области археологии и укрепления сотрудничества между археологическими проектами; ЮНИДО продолжает работу по вопросу о побочных выгодах космической техники; ИНТЕЛСАТ продолжает развивать свою систему международной спутниковой связи и вещания и оказывает развивающимся странам помощь в использовании этой системы; ИНМАРСАТ продолжает разрабатывать свою систему спутниковой связи между морскими, воздушными и подвижными сухопутными станциями; КОСПАР, МАФ, ИЛА и МОФДЗ продолжают развивать международное сотрудничество и обмен информацией о космической деятельности; и 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.

54. Комитет принял к сведению информацию о ходе подготовки к Конференции на уровне министров, посвященной вопросам применения космической техники в целях развития в Азиатско-Тихоокеанском регионе, которая должна состояться в Пекине в сентябре 1994 года под эгидой ЭСКАТО, и признал, что такие мероприятия способствуют развитию сотрудничества в космической области. Комитет признал также вклад, внесенный в этой связи второй Всеамериканской конференцией по космосу, которая была проведена в Сантьяго в 1993 году и на которой была принята Сантьягская декларация (A/48/20, Приложение), и выразил мнение, что этот документ имеет важное значение для развития международного сотрудничества в космосе.

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

55. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 48/39 Генеральной Ассамблеи Подкомитет в первоочередном порядке рассмотрел вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников.

56. 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 также отметил большое значение 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 (A/CONF.151/26/Rev.1), а также Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию, которая проходила 3-14 июня 1992 года в Рио-де-Жанейро, Бразилия.

57. Комитет признал практику бесплатного распространения метеорологической информации в качестве достойного примера международного сотрудничества. Он настоятельно призывал все страны и учреждения продолжать такую практику. Некоторые делегации настоятельно предложили также осуществить аналогичные мероприятия и подходы в целях распространения других данных дистанционного зондирования.

58. Некоторые представители выразили обеспокоенность по поводу коммерциализации деятельности в области дистанционного зондирования и предложили существенно снизить расценки на конечную информационную продукцию дистанционного зондирования и плату за возможность принимать такие данные, с тем чтобы они могли быть доступны для развивающихся стран и чтобы последние могли получать выгоду от применения средств дистанционного зондирования.

59. Комитет отметил, что Подкомитет на своей тридцать первой 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 второй сессии обсуждение деятельности по дистанционному зондированию, проводимой в соответствии с этими Принципами (A/AC.105/571, пункт 51). Комитет одобрил эту рекомендацию.

60. Комитет принял к сведению сообщение о том, что пленарное заседание Комитета по спутникам наблюдения Земли (КСНЗ) будет проведено в Берлине, Германия, с 26 по 28 сентября 1994 года, когда будет отмечаться десятая годовщина его существования.

61. Комитет одобрил также рекомендацию Подкомитета о сохранении данного пункта в повестке дня Подкомитета в качестве первоочередного пункта тридцать второй сессии (A/AC.105/571, пункт 52).

4. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

62. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 48/39 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет вновь созвал Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве с тем, чтобы она могла возобновить свою работу.

63. 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. Комитет отметил также, что в принципе 11, касающемся "обзора и пересмотра", предусматривается, что упомянутые Принципы должны быть вновь открыты для пересмотра Комитетом не позднее чем через два года после их принятия.

64. Комитет отметил, что Подкомитет рассмотрел этот вопрос и утвердил доклад Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве (A/AC.105/571, пункт 56), содержащийся в приложении III к докладу Подкомитета.

65. Комитет отметил, что Генеральная Ассамблея в пункте 14 своей резолюции 48/39 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 признательность государствам-членам, которые представили такую информацию.

66. Комитет согласился с Научно-техническим подкомитетом в том, что государствам-членам следует и впредь предлагать представлять Генеральному секретарю на регулярной основе доклады о национальных и международных исследованиях, касающихся безопасности находящихся на орбите космических объектов с ядерными источниками энергии на борту; что необходимо провести дополнительные исследования по вопросу о столкновении находящихся на орбите космических объектов с источниками ядерной энергии на борту с космическим мусором; что следует держать Подкомитет в курсе результатов таких исследований (A/AC.105/571, пункт 58).

67. Комитет принял к сведению рабочий документ о пересмотре Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве (A/AC.105/C.1/L.192), представленный Подкомитету Соединенным Королевством, рабочий документ о ядерных источниках энергии в космическом пространстве и космическом мусоре (A/AC.105/C.1/L.193), представленный Российской Федерацией, а также документ об использовании ядерных источников энергии в космическом пространстве (A/AC.105/C.1/L.197), представленный Швецией.

68. Комитет согласился с тем, что Принципы, касающиеся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, принятые Генеральной Ассамблейей в ее резолюции 47/68, должны оставаться в их нынешнем виде до внесения в них поправок и что до внесения каких-либо поправок следует должным образом рассмотреть цели и задачи любой предложенной поправки.

69. Комитет одобрил рекомендацию Подкомитета о том, чтобы сохранить этот пункт в повестке дня тридцать второй сессии Подкомитета и постановил соответственно скорректировать время, выделяемое для рассмотрения этого вопроса в Подкомитете и Рабочей группе (A/AC.105/571, пункт 62), учитывая тот факт, что до сих пор никаких шагов, направленных на пересмотр Принципов, не было предпринято.

5. Космический мусор

70. Комитет принял к сведению, что в соответствии с резолюцией 48/39 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет приступил к рассмотрению вопроса о космическом мусоре в качестве нового пункта своей повестки дня и рассмотрел результаты научных исследований в области космического мусора, включая соответствующие исследования, математическое моделирование и другую аналитическую работу по определению параметров среды космического мусора.

71. Комитет выразил удовлетворение в связи с тем, что вопрос о космическом мусоре после долгих лет его обсуждения на различных международных форумах, включая сессии Комитета и Подкомитета, наконец включен в повестку дня в качестве отдельного пункта. Комитет согласился с тем, что рассмотрение вопроса о космическом мусоре имеет важное значение и что возникает потребность в международном сотрудничестве для разработки надлежащих рентабельных стратегий минимизации потенциального воздействия космического мусора на будущие полеты космических аппаратов.

72. Комитет согласился с тем, что в соответствии с пунктом 27 резолюции 48/39 Генеральной Ассамблеи государствам-членам необходимо уделять больше внимания проблеме возможных

столкновений находящихся на орбите космических объектов, включая аппараты с ядерными источниками энергии на борту, с космическим мусором, и другим аспектам, связанным с космическим мусором. Комитет отметил, что в этой же резолюции Генеральная Ассамблея призвала, в частности, продолжать национальные исследования по этому вопросу.

73. Подкомитет согласился с тем, что необходимо продолжать исследования, касающиеся космического мусора, для разработки усовершенствованных технологий наблюдения за космическим мусором и сбора и распространения данных о космическом мусоре. Комитет отметил также важное значение международного сотрудничества в решении этих вопросов.

74. Комитет согласился с тем, что национальные исследования космического мусора следует продолжать и что осуществляющие эти исследования государства должны сообщать о результатах исследований всем заинтересованным сторонам. В этой связи Комитет принял к сведению информацию о национальных исследованиях (A/AC.105/565, Corr.1 и Add.1, 2 и 3), представленную государствами-членами в соответствии с просьбой Генерального секретаря.

75. Комитет принял также к сведению рабочий документ по вопросу космического мусора, представленный Научно-техническому подкомитету Российской Федерации (A/AC.105/C.1/L.193), доклад МАФ о космическом мусоре (A/AC.105/570) и научные и технические доклады по вопросу о космическом мусоре, представленные Подкомитету Германией, Индией, Соединенным Королевством, Соединенными Штатами Америки, Францией и ЕКА.

76. Комитет согласился с Подкомитетом в отношении того, что важно иметь надежную научно-техническую основу для будущих мероприятий по решению сложных вопросов, связанных с космическим мусором, и что Подкомитету следует, в частности, сосредоточить внимание на рассмотрении аспектов исследований, которые связаны с космическим мусором, в том числе на следующих вопросах: методы измерения степени насыщения орбиты мусором, математическое моделирование среды мусора, определение параметров среды космического мусора; и методы совершенствования конструкций космических аппаратов для обеспечения их защищенности при столкновениях с космическим мусором (A/AC.105/571, пункт 69).

77. Комитет согласился с Подкомитетом в отношении того, что для упорядочения рассмотрения пункта повестки дня о космическом мусоре Подкомитету в ходе следующей сессии следует сосредоточить внимание на вопросе получения и понимания данных о параметрах среды космического мусора в целях выработки согласованного мнения, которое могло бы послужить основой для дальнейшей работы. Комитет согласился также с тем, что в этих целях следует предложить КОСПАР и МАФ, а также другим соответствующим международным организациям представить Подкомитету соответствующие исследования и что следует предложить государствам-членам и соответствующим международным организациям представлять информацию о практике, которую они применяют и которая эффективно способствовала сведению к минимуму возможности появления космического мусора (A/AC.105/571, пункт 70).

78. Комитет согласился с тем, что подкомитету на его следующей сессии следует разработать детальный конкретный многолетний план работы по пункту повестки дня, касающемуся космического мусора, и что независимо от того, какой конкретный вопрос будет вынесен на рассмотрение следующей сессии Подкомитета, государствам-членам следует предоставить возможность выступить в Подкомитете по другим аспектам научных исследований, связанных с космическим мусором.

79. Некоторые делегации высказали мнение о том, что Комитету следует установить для Подкомитета предельный срок завершения обсуждения научно-технических вопросов, связанных с космическим мусором, и представления Комитету доклада о результатах своей работы, с тем чтобы способствовать проведению дискуссии по данному вопросу в Комитете. Высказывалось

мнение, что предельным сроком представления такого доклада могла бы быть сороковая сессия Комитета в 1997 году.

80. Высказывалось мнение, что Комитету и Подкомитету следует выработать общее понимание термина "космический мусор". Предлагалось, чтобы Подкомитет принял следующее объяснение этого термина: К космическому мусору относятся все созданные человеком объекты, находящиеся на околоземной орбите или возвращающиеся в плотные слои атмосферы, которые не выполняют никаких функций и которые, как следует с полным основанием предполагать, не могут быть использованы для выполнения или возобновления выполнения предусмотренных функций или любых других функций, выполнение которых разрешено или может быть разрешено, включая их осколки и части. Некоторые делегации также выразили мнение, что такое определение принимать ненеслесообразно, поскольку вопрос космического мусора впервые стал обсуждаться в научно-техническом подкомитете на сессии 1994 года.

81. Некоторые делегации высказали мнение, что Комитет должен рекомендовать, чтобы все спутники, находящиеся на геостационарной орбите, были удалены с этой орбиты по окончании срока их эксплуатации.

82. Комитет согласился с тем, что Подкомитету следует продолжить рассмотрение этого пункта на его следующей сессии.

6. Космические транспортные системы

83. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 48/39 Генеральной Ассамблеи Подкомитет продолжил рассмотрение пункта, касающегося космических транспортных систем и их значения для будущей деятельности в космосе.

84. Комитет принял к сведению прогресс, достигнутый Китаем, Индией, Российской Федерацией, Соединенным Королевством, Соединенными Штатами Америки, Украиной и ЕКА в выполнении различных программ, которые находятся на стадии осуществления или планирования.

85. Комитет принял к сведению последние разработки в области недорогостоящей микроспутниковой технологии и ее применения, которая позволит большему числу стран принимать активное участие в космической деятельности.

86. Комитет подчеркнул важное значение международного сотрудничества в области создания космических транспортных систем для обеспечения всем странам доступа к выгодам, получаемым в результате прикладного применения космической науки и техники.

87. Комитет одобрил рекомендацию Подкомитета продолжить рассмотрение этого пункта на своей следующей сессии.

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

88. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 48/39 Генеральной Ассамблеи Подкомитет продолжил рассмотрение этого пункта, касающегося геостационарной орбиты и космической связи.

89. Комитет отметил, что делегации подтвердили и более подробно представили свои точки зрения по вопросу о геостационарной орбите, изложенные на предыдущих сессиях и отраженные в прежних докладах Комитета и его двух подкомитетов.

90. Комитет выразил признательность МСЭ за представление его тридцать третьего ежегодного доклада о ходе работы в области электросвязи и использования космического пространства в мирных целях. В своих выступлениях некоторые делегации подчеркивали важное значение технической стороны деятельности МСЭ, обратив при этом внимание на компетенцию Комитета в том, что касается подготовки принципиальных решений по геостационарной орбите и ее правового статуса.

91. Комитет одобрил рекомендацию Подкомитета продолжить рассмотрение данного 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 геосферы-биосферы (глобальные изменения); вопросы, касающиеся исследования планет; и вопросы, касающиеся астрономии

92. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 48/39 Генеральной Ассамблеи Подкомитет продолжил рассмотрение вопросов, касающихся биологических наук, включая космическую медицину; хода осуществления национальных и международных космических мероприятий, касающихся земной среды, в частности хода осуществления программы изучения геосферы-биосферы (глобальные изменения); вопросов, касающихся исследования планет; и вопросов, касающихся астрономии.

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

94. Комитет согласился с тем, что он может внести важный вклад в деятельность в области окружающей среды и развития путем содействия развитию международного сотрудничества в использовании космических технологий в целях экологического мониторинга и устойчивого развития. В частности, Комитет согласился с тем, что Программа по применению космической техники может играть важную роль в оказании развивающимся странам содействия в укреплении их потенциала, связанного со смежными космическими технологиями и их использованием, с помощью проводимых в ее рамках мероприятий в области образования, подготовки кадров и технических консультативных услуг.

95. Комитет отметил, что подготовленный Секретариатом по его просьбе аналитический доклад о роли Комитета в свете решений и рекомендаций Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию (A/AC.105/547) был представлен Комиссии по устойчивому развитию для налаживания более тесного взаимодействия между Комиссией и другими межправительственными органами Организации Объединенных Наций, занимающимися вопросами, связанными с окружающей средой и развитием. Комитет решил вновь обратиться к Комиссии по устойчивому развитию с просьбой обратить внимание ее членов на то, что космическая техника и ее применение могут сыграть важную роль в оказании содействия достижению цели устойчивого развития.

96. Комитет отметил, что в соответствии с его просьбой Научно-технический подкомитет рассмотрел подготовленный Секретариатом доклад и рассмотрел далее вопрос о том, каким образом Комитет мог бы способствовать эффективному использованию космической технологии на основе международного сотрудничества в целях экологического мониторинга и устойчивого развития. Комитет отметил также, что в соответствии с его просьбой и в целях оказания помощи Научно-техническому подкомитету Секретариат представил Подкомитету обновленную информацию об осуществлении Повестки дня на XXI век системой Организации Объединенных Наций, информацию о деятельности Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, связанной с окружающей средой и развитием, а также предложения о возможных путях расширения деятельности Программы в этой области (A/AC.105/547/Add.1).

97. Комитет согласился с тем, что два вышеупомянутых документа могут стать основой для будущих обсуждений данного вопроса в рамках Комитета и Подкомитета, а также любых мер, которые могут быть приняты Комитетом по данному вопросу.

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

9. Темы, на которые необходимо обратить особое внимание на тридцать первой и тридцать второй сессиях Научно-технического подкомитета

99. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 48/39 Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел тему, на которую необходимо обратить особое внимание на тридцать первой сессии Научно-технического подкомитета в 1994 году: "Применение космической техники для предотвращения бедствий, уведомления о них, ослабления их последствий и оказания чрезвычайной помощи".

100. Комитет с удовлетворением отметил, что в соответствии с резолюцией 48/39 Генеральной Ассамблеи КОСПАР и МАФ провели симпозиум по этой теме. Комитет выразил свою признательность КОСПАР и МАФ за их щедрую поддержку работы Подкомитета.

101. Комитет одобрил рекомендацию Подкомитета о том, что новой темой, на которую необходимо обратить особое внимание на тридцать второй сессии Подкомитета в 1995 году, будет "Применение космической техники в целях просвещения с уделением особого внимания ее использованию в развивающихся странах". Он одобрил также рекомендацию Подкомитета о том, чтобы предложить КОСПАР и МАФ организовать - во взаимодействии с государствами-членами и с участием по возможности максимального числа сторон - симпозиум по этой теме, который будет проведен в течение первой недели тридцать второй сессии Подкомитета в целях дополнения обсуждений этой специальной темы в рамках Подкомитета.

102. Комитет с удовлетворением воспринял резюме научно-технических сообщений, сделанных в ходе тридцать первой сессии Научно-технического подкомитета (A/AC.105/574).

103. Некоторые делегации, признавая важное значение научно-технических сообщений, представляемых Подкомитету, выразили мнение, что Подкомитет, являясь межправительственным форумом, должен уделить первоочередное внимание обсуждению политики и руководящих принципов международного сотрудничества в космической деятельности и выработке согласованных технических параметров для неуклонного развития международного космического права.

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

104. Комитет с удовлетворением принял к сведению доклад Юридического подкомитета о работе его тридцать третьей сессии (A/AC.105/573), в котором содержатся результаты его обсуждений по пунктам, переданным ему Генеральной Ассамблей в ее резолюции 48/39.

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

105. Комитет напомнил, что в Принципе 11 Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, принятых Генеральной Ассамблей в ее резолюции 47/68, говорится, что Принципы вновь пересматриваются Комитетом не позднее чем через два года после их принятия.

106. Комитет отметил, что в соответствии с резолюциями 47/68 и 48/39 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет в рамках пункта 3 повестки дня рассмотрел вопрос о скорейшем обзоре и возможном пересмотре Принципов в Рабочей группе под председательством г-на Франца Цеде (Австрия).

107. Комитет отметил работу, проделанную Юридическим подкомитетом и Рабочей группой и отраженную в их докладах (A/AC.105/573, пункты 23-30, и приложение I).

108. Комитет постановил, что Принципы, принятые Генеральной Ассамблей в ее резолюции 47/68, будут оставаться в силе до тех пор, пока они не будут пересмотрены, и что Научно-технический подкомитет должен рассмотреть вопрос о необходимости их пересмотра с учетом происходящих изменений в технической области, до того как Юридический подкомитет или Комитет приступят к работе по их фактическому пересмотру.

109. Некоторые делегации выразили мнение, что любой будущий обзор и пересмотр Принципов должен быть направлен на дальнейшее укрепление уровня безопасности, обеспечиваемого Принципами. Высказывалась также точка зрения, согласно которой любой обзор и пересмотр должны быть также направлены на приведение Принципов в соответствие с существующими и будущими международными нормами в области безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве.

110. Комитет согласился с Юридическим подкомитетом (A/AC.105/573, пункты 17 и 30) и Рабочей группой (A/AC.105/573, приложение I, пункт 9) в том, что рассмотрение Принципов Рабочей группой следует приостановить 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 будет достигнут существенный прогресс в ходе его сессии в 1995 году, оправдывающий повторное создание Рабочей группы Юридическим подкомитетом. Комитет далее одобрил рекомендацию о том, чтобы сохранить в повестке дня Юридического подкомитета пункт, касающийся ядерных источников энергии, с тем чтобы делегации имели возможность обсудить этот вопрос на пленарных заседаниях (A/AC.105/573, приложение I, пункт 9).

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

111. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 48/39 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет в своей Рабочей группе под председательством г-на Э. Зауэлса (Аргентина) в рамках пункта 4 повестки дня продолжил рассмотрение вопросов, связанных с определением и делимитацией космического пространства и характера геостационарной орбиты.

112. Комитет отметил работу, проделанную Юридическим подкомитетом и Рабочей группой и отраженную в их докладах (A/AC.105/573, пункты 31-37, и приложение II).

113. Комитет указал, что по вопросу об определении и делимитации космического пространства высказывались самые различные точки зрения. Эти взгляды получили дальнейшее развитие в ходе нынешней сессии Комитета.

114. Некоторые делегации вновь высказали мнение о том, что необходимо общепринятое определение границы между воздушным и космическим пространством и что Юридический подкомитет должен продолжить рассмотрение этого вопроса с целью установления такой границы. Другие делегации вновь заявили о том, 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. Было также высказано мнение о том, что после обсуждения на протяжении тридцати пяти лет вопроса об определении и делимитации космического пространства, следует остановить выбор на функциональном или пространственном подходе и что следует весь этот вопрос пока оставить в покое.

115. Комитет отметил, что Рабочая группа на основе неофициального доклада, представленного его Председателем Юридическому подкомитету на его тридцать второй сессии в 1993 году, обсудила проект вопросника, касающегося аэрокосмических объектов, и что было предложено направить вопросник государствам-членам, Международной организации гражданской авиации и Научно-техническому подкомитету, с тем чтобы они представили свои замечания. Комитет отметил также, что на сессии Юридического подкомитета в 1994 году Рабочая группа рассмотрела неофициальный документ (A/AC.105/573, приложение II, пункт 14), представленный его Председателем и содержащий введение к проекту вопросника. Неофициальный документ был подготовлен в консультации с рядом делегаций и был призван дать разъяснения относительно причин и целей разработки проекта вопросника. Комитет согласился с тем, что этот документ наряду с другими мог бы стать приемлемой основой для будущих обсуждений.

116. Комитет принял к сведению ход обсуждений по вопросу о геостационарной орбите, отраженный в докладе Юридического подкомитета. Комитет отметил, что по данной теме был проведен обмен мнениями, в частности, на основе идей, сформулированных в рабочем документе (A/AC.105/C.2/L.192), представленном Колумбией Юридическому подкомитету на его тридцать второй сессии в 1993 году (см. A/AC.105/573, приложение IV A). Комитет отметил также, что обмен мнениями по рабочему документу был полезным и заложил хорошую основу для будущего обсуждения данного вопроса.

117. Некоторые делегации подчеркнули, что геостационарная орбита является частью космического пространства и что ее правовой статус определяется всеми положениями Договора 1967 года о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (резолюция 2222 (XXI) Генеральной Ассамблеи от 19 декабря 1966 года, приложение), а также соответствующими правилами МСЭ, которые имеют статус договора.

118. Некоторые делегации вновь выразили мнение о том, что геостационарная орбита в силу ее специфических характеристик требует специального юридического режима *sui generis*, который регулировал бы доступ на нее и ее использование всеми государствами с учетом потребностей развивающихся стран. Высказывалась также точка зрения о том, что такой правовой режим должен учитывать и особое положение экваториальных стран.

119. 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 выразили мнение о том, что МСЭ является надлежащим органом

для рассмотрения вопросов, связанных с использованием геостационарной орбиты, и рассматривает их эффективным образом.

120. Некоторые делегации высказали мнение о том, что, поскольку вопросы, относящиеся к определению и делимитации космического пространства, а также характеру и использованию геостационарной орбиты, не связаны между собой, они могли бы рассматриваться Юридическим подкомитетом отдельно. Другие делегации заявили, что, учитывая исторические связи между этими двумя вопросами, такое их отдельное рассмотрение было бы неоправданным.

121. Комитет признал, что космический мусор дает основания для беспокойства применительно к геостационарной орбите, равно как и более низких орбит. Некоторые делегации выразили мнение, что вопрос о космическом мусоре следует включить в программу работы Юридического подкомитета. По мнению других делегаций, такое включение было бы преждевременным, поскольку Научно-технический подкомитет на одной из своих последних сессий приступил к рассмотрению данного вопроса.

122. Комитет рекомендовал Юридическому подкомитету продолжить рассмотрение данного пункта на своей тридцать четвертой сессии в 1995 году.

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

123. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 48/39 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет в своей Рабочей группе под председательством г-на Р. Гонсалеса (Чили), в рамках пункта 5 повестки дня продолжил рассмотрение правовых аспектов, касающихся применения принципа, согласно которому использование космического пространства должно осуществляться в интересах всех государств, учитывая при этом особенно интересы развивающихся стран.

124. Комитет отметил проделанную Юридическим подкомитетом и Рабочей группой конструктивную работу, которая нашла отражение в их докладах (A/AC.105/573, пункты 38–45, и приложение III).

125. Комитет с удовлетворением принял к сведению информацию о плодотворном и конструктивном обсуждении, проведенном на основе рабочего документа (A/AC.105/C.2/L.182/Rev.1), который был представлен Юридическому подкомитету на его тридцать второй сессии в 1993 году (см. A/AC.105/573, приложение IV.B), а также положительную реакцию его авторов на замечания, а также некоторые предложения по существу, которые были внесены другими делегациями в ходе обсуждения на основе рабочего документа. Комитет принял к сведению намерение авторов учесть эти предложения в ходе будущих обсуждений рабочего документа.

126. Некоторые делегации выразили мнение о важности разработки правовых принципов, которые обеспечивали бы для всех стран доступ к космической деятельности и пользование благами этой деятельности. По их мнению, в проекте принципов по этому вопросу, содержащимся в рабочем документе, учтены эти требования, а также интересы как развитых, так и развивающихся стран.

127. Некоторые делегации выразили мнение, что будущие правовые принципы, касающиеся данного пункта, должны быть направлены на устранение существующего неравенства между космическими державами с передовой технологией и развивающимися странами, не располагающими инфраструктурой, ресурсами и техническим потенциалом для извлечения выгод из исследования и использования космического пространства. По их мнению, в этих принципах должен быть сделан упор на развитии национального космического потенциала, особенно в развивающихся странах, а также на обеспечении доступа к космическим ресурсам и технологии и максимально широкого распространения выгод, получаемых от космической деятельности, среди народов мира.

128. Некоторые делегации заявили, что в настоящее время нет необходимости в разработке принципов, таких, как принципы, предложенные в рабочем документе, поскольку, по их мнению, уже осуществляется достаточно широкое международное сотрудничество в области использования космического пространства в мирных целях, и такие принципы будут ограничивать суверенное право государств выбирать своих партнеров и формы межгосударственного сотрудничества и ограничивают также масштабы осуществляемого в настоящее время сотрудничества.

129. Другие делегации указали, что изложенные в рабочем документе принципы гарантируют осуществление суверенных прав государств в отношении их сотрудничества в области космической деятельности и направлены лишь на содействие налаживанию более широкого международного сотрудничества в области использования космического пространства в мирных целях и определение общих направлений такого сотрудничества.

130. Некоторые делегации выразили мнение, что развивающимся странам следует разработать, с учетом различных аспектов практической деятельности и существующих условий, модель, которая давала бы четкое представление о наиболее эффективных формах их участия и сотрудничества в космической деятельности и отражала бы их взгляды, в частности, на характер услуг, которые они желали бы получить, на пути доступа к получаемым выгодам, финансовым средствам и передаваемой технологии.

131. Было высказано мнение, что в основу дискуссий по вопросам, касающимся выгод от использования космического пространства, могла бы быть положена концепция общего достояния человечества, разработанная на третьей Конференции Организации Объединенных Наций по морскому праву. Было высказано также мнение, что концепция общего достояния человечества, выдвинутая среди прочего третьей Конференцией Организации Объединенных Наций по морскому праву могла бы послужить основой для обсуждения вопроса о выгодах, получаемых от освоения космического пространства, и помочь создать адекватный правовой режим.

132. Было высказано мнение, что в ходе международного сотрудничества в области исследования и использования космического пространства в мирных целях следует стремиться к эффективному распределению имеющихся ресурсов и что это сотрудничество должно строиться на принципах международного права, включая Устав Организации

Объединенных Наций и Договор по космосу. В этой связи государства вправе свободно определять все аспекты своего сотрудничества на справедливых и взаимоприемлемых условиях, и наиболее эффективные и целесообразные виды сотрудничества должны выбираться на специальной основе.

133. Комитет рекомендовал Юридическому подкомитету продолжить рассмотрение этого пункта на его тридцать четвертой сессии в 1995 году.

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

134. Комитет продолжил рассмотрение вопроса о побочных выгодах космической технологии в соответствии с пунктом 38 резолюции 48/39 Генеральной Ассамблеи.

135. Комитет согласился с тем, что побочное применение космической технологии приносит среди прочего значительные выгоды во многих областях. Комитет отметил, что побочные выгоды космической технологии используются для разработки новых методов в таких областях, как промышленные измерения и контроль, обработка изображений и данных, медицинская аппаратура, компьютерные системы, робототехника, производство энергии, специальные материалы и химические вещества, очистка воды и холодильная техника.

136. Комитет отметил, что значение побочных выгод быстро возрастает. Он отметил также важное значение международного сотрудничества в области развития побочных выгод космической технологии и обеспечения для всех стран, и в частности для развивающихся стран, доступа к этим выгодам.

137. Комитет отметил, что перевод военной промышленности на производство гражданской продукции будет способствовать передаче и использованию космических технологий и их побочных выгод. Комитет отметил также, что в некоторых государствах-членах предпринимаются усилия для того, чтобы использовать космические технологии в этих целях.

138. 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, совершенствования средств обеспечения доступа к побочным выгода для всех стран с уделением особого внимания таким побочным выгода, которые могут быть использованы для удовлетворения социальных и экономических потребностей развивающихся стран.

139. Некоторые делегации высказали мнение, что Организация Объединенных Наций могла бы внести свой вклад в разработку более совершенных процедур распространения побочных выгод космической технологии. Было заявлено, что необходимо рассмотреть вопрос о создании координационного органа, который служил бы центром для сбора информации, касающейся побочных выгод космической технологии, и распространения такой информации, особенно среди международных научных и промышленных кругов, с целью расширения масштабов использования этих выгод.

140. Комитет вновь подтвердил предложенную на своей тридцать шестой сессии в 1993 году 2/ рекомендацию о том, чтобы Программа предусмотрела возможность посвящать по крайней мере один из своих учебных курсов, семинаров или совещаний экспертов в году вопросу содействия применению побочных выгод от использования космического пространства. Комитет с удовлетворением отметил, что в соответствии с этой рекомендацией Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники планирует провести в 1995 году Международный практикум Организации Объединенных Наций/Соединенных Штатов Америки по побочным выгода космической технологии: задачи и возможности.

141. Комитет рекомендовал продолжить рассмотрение этого пункта на своей тридцать восьмой сессии в 1995 году.

Е. Другие вопросы

1. Доклады, представленные Комитету

142. Комитет с удовлетворением отметил участие в его работе и работе его подкомитетов представителей ФАО, ЮНЕСКО, МСЭ, ВМО, ЮНИДО, МАГАТЭ, ЕКА, ИНТЕЛСАТ, ИНТЕРСПУТНИК, КОСПАР, МАФ, 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.

143. Комитет рекомендовал секретариату предложить государствам-членам представлять годовые доклады о своей космической деятельности. Помимо информации о национальных и международных космических программах в тексты этих докладов можно было бы включать сведения, представляющие собой ответы на запросы Рабочей группы полного состава, а также информацию о побочных выгодах космической деятельности и по другим темам в соответствии с запросами Комитета и его вспомогательных органов.

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

144. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 48/39 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет на своей тридцать первой сессии, состоявшейся в 1994 году, обсудил вопрос о проведении третьей конференции ЮНИСПЕЙС в целях содействия скорейшему принятию решения по данному вопросу Комитетом. Комитет отметил также, что Ассамблея в этой же резолюции постановила, что самым важным шагом является определение комплекса четко обозначенных целей такой конференции и что Подкомитету следует также рассмотреть такие вопросы, как ее организация, место и сроки проведения и финансирование. Комитет напомнил, что, как отметила Ассамблея, цели такой конференции можно было бы также достичь путем использования других средств, включая активизацию работы Комитета.

145. Комитет отметил также, что рабочие документы о возможности проведения третьей конференции ЮНИСПЕЙС были представлены Научно-техническому подкомитету Пакистаном (A/AC.105/C.1/L.191), Индией (A/AC.105/C.1/L.195) и Группой 77 (A/AC.105/C.1/L.199). Комитет с удовлетворением отметил, что в соответствии с просьбой Подкомитета секретариат подготовил для его рассмотрения всеобъемлющий доклад о возможной организации, финансировании и материально-технических последствиях проведения такой конференции, включая анализ работы конференции ЮНИСПЕЙС-82, ее организации и материально-технического обеспечения, а также анализ различных вариантов продолжительности, тематики и места проведения третьей конференции ЮНИСПЕЙС (A/AC.105/575).

146. Комитет отметил далее, что Подкомитет согласился с тем, что на текущей сессии Комитету следует продолжить обсуждение всех вопросов, связанных с проведением третьей конференции ЮНИСПЕЙС. Поэтому Комитет рассмотрел вопросы, связанные с проведением третьей конференции ЮНИСПЕЙС.

147. Учитывая результаты этих обсуждений, Комитет согласился с тем, что третья конференция ЮНИСПЕЙС может быть проведена в ближайшем будущем и что до выработки рекомендации относительно сроков проведения такой конференции следует подготовить основанную на консенсусе рекомендацию в отношении повестки дня, места проведения и финансирования этой конференции. Поэтому Комитет рекомендовал провести на следующей сессии Научно-технического подкомитета очень тщательный анализ и работу по определению повестки дня третьей конференции ЮНИСПЕЙС. В этой связи Комитет согласился с тем, чтобы Подкомитет обсудил широкий круг тем и вопросов, которые могли бы быть превращены в четко определенную и детальную повестку дня третьей конференции ЮНИСПЕЙС, и в то же время продолжил изучение других средств достижения целей, поставленных перед такой конференцией.

148. Комитет согласился с тем, что в некоторой степени в качестве основы для дальнейшего рассмотрения этого вопроса в Подкомитете могут быть использованы рабочие документы, представленные Научно-техническому подкомитету на его тридцать первой сессии, и упоминаемый в пункте 145 выше доклад, подготовленный секретариатом, а также неофициальный документ, распространенный Председателем на текущей сессии Комитета, и неофициальные документы, распространенные другими заинтересованными делегациями. Комитет предложил заинтересованным государствам-членам представлять дополнительные идеи и предложения в отношении третьей конференции ЮНИСПЕЙС в сроки, которые позволили бы рассмотреть их на следующей сессии Подкомитета. Для оказания содействия дальнейшему рассмотрению этого вопроса Комитет просил Секретариат подготовить документ, объединяющий различные идеи в отношении повестки дня и организации третьей конференции ЮНИСПЕЙС, представленные Комитету, в сроки, которые позволили бы рассмотреть его на следующей сессии Научно-технического подкомитета.

149. Комитет согласился с тем, что проведенные в Подкомитете обсуждения должны стать основой для оперативного принятия Комитетом рекомендации Генеральной Ассамблеи в отношении повестки дня, сроков проведения, финансирования и организации третьей конференции ЮНИСПЕЙС.

3. Вопрос о рассмотрении действия Соглашения о деятельности государств на Луне и других небесных телах

150. Комитет отметил, что в статье 18 Соглашения о деятельности государств на Луне и других небесных телах (резолюция 34/68 Генеральной Ассамблеи от 5 декабря 1979 года, приложение), которое вступило в силу 11 июля 1984 года, предусматривается, что спустя десять лет после вступления в силу этого Соглашения в предварительную повестку дня Генеральной Ассамблеи включается вопрос о рассмотрении его действия, чтобы Ассамблея могла обсудить в свете предшествующего применения Соглашения, требует ли оно пересмотра.

151. Комитет отметил также, что в пункте 2 резолюции 48/39 Генеральная Ассамблея предложила всем государствам, которые еще не стали участниками международных договоров, регулирующих использование космического пространства, включая данное Соглашение, рассмотреть вопрос о ратификации этих договоров или присоединении к ним.

152. Было высказано мнение о том, что, поскольку Соглашение до сих пор неratифицировано лишь девятью государствами-членами и подписано пятью другими, к вопросу о любом возможном

пересмотре его положений следует подходить осторожно и лишь на основе консультаций со всеми государствами-членами.

153. Комитет рекомендовал, чтобы Генеральная Ассамблея на своей сорок девятой сессии при рассмотрении вопроса о необходимости пересмотра Соглашения не принимала в настоящее время никаких дальнейших мер.

4. Членский состав Комитета

154. Комитет указал на предложения, внесенные несколькими региональными группами на его тридцать шестой сессии в связи с заинтересованностью государств стать членами Комитета 3/. Комитет принял к сведению адресованное Комитету по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации (Четвертому комитету) заявление Председателя (A/48/645, пункт 9), в котором он отметил, что, по его мнению, достигнута договоренность относительно целесообразности ограниченного расширения членского состава Комитета по использованию космического пространства в мирных целях с учетом сбалансированного регионального представительства и на основе предложений различных региональных групп. Комитет отметил, что Председатель провел широкие консультации в целях достижения принятой на основе консенсуса рекомендации в отношении нового членского состава Комитета на его текущей сессии.

155. В этой связи Комитет принял к сведению официальные просьбы о приеме в члены Комитета, представленные Председателю Генеральной Ассамблеи рядом государств-членов. Комитет принял также к сведению просьбы нескольких государств-членов, являющихся постоянными членами Комитета, но поочередно занимающих свои места на основе ротации вместе с другими постоянными членами Комитета, покончить с такой практикой ротации.

156. Учитывая эти просьбы о приеме в члены и завершив широкие консультации с государствами - членами Комитета, Комитет согласился с предложением Председателя расширить членский состав Комитета не более чем на восемь государств-членов, т.е. добавив не более чем по два места от каждой региональной группы, выразившей соответствующую заинтересованность. Комитет согласился также с тем, что после проведения консультаций с региональными группами и Председателем Комитета и при условии достижения консенсуса среди государств - членов Комитета Председатель Генеральной Ассамблеи определит новые государства-члены, которые будут включены в Комитет на сорок девятой сессии Ассамблеи.

157. Комитет выразил мнение о том, что после этого расширения членского состава Комитета в ближайшем будущем не будет необходимости в дальнейшем расширении его членского состава; поэтому Комитет согласился с тем, что никакого дополнительного расширения членского состава Комитета не будет проводиться до тех пор, пока не будут проведены всесторонняя оценка и тщательный анализ влияния этого расширения членского состава на эффективность работы Комитета, и что любое последующее расширение членского состава Комитета будет проводиться на основе консенсуса государств - членов Комитета.

5. Методы работы Комитета и его вспомогательных органов

158. Комитет провел неофициальное заседание для рассмотрения вопросов, касающихся методов работы Комитета и его вспомогательных органов, и постановил учредить на своей тридцать восьмой сессии в 1995 году рабочую группу полного состава для изучения методов работы Комитета и его вспомогательных органов, приняв во внимание результаты и рекомендации неофициальных консультаций, рассматриваемых в пункте 160, ниже.

159. Комитет отметил, что Юридический подкомитет на своей тридцать третьей сессии в 1994 году принял достаточно гибкие меры в отношении процедуры (A/AC.105/573, пункт 12), и согласился с тем, что в ходе работы Комитета и его вспомогательных органов их соответствующим председателям следует проявлять максимальную гибкость для завершения работы сессии этих органов в кратчайшие сроки без ущерба для всестороннего рассмотрения пунктов их повесток дня.

160. Комитет рекомендовал Председателю Юридического подкомитета провести на его тридцать четвертой сессии в 1995 году активные и широкие неофициальные консультации со всеми членами Подкомитета относительно методов работы и повестки дня Юридического подкомитета, в том числе вопроса о включении в его повестку дня возможных дополнительных пунктов. Комитет рекомендовал также рассмотреть в ходе неофициальных консультаций с Председателем Юридического подкомитета предложения, содержащиеся в приложении к настоящему докладу, а также любые дополнительные предложения, которые могут быть представлены членами Подкомитета, и что ему следует включить результаты и рекомендации этих консультаций в доклад Юридического подкомитета о работе его тридцать четвертой сессии.

161. Комитет согласился с тем, что секретариату следует проводить брифинги для всех заинтересованных государств-членов по вопросам, которые будут рассматриваться на сессиях Комитета и его вспомогательных органов, и что на таких брифингах должен обеспечиваться устный перевод в полном объеме. После завершения сессий Комитета и его вспомогательных органов, в случае необходимости, могут быть проведены неофициальные дискуссии по результатам работы этих органов.

162. Некоторые делегации высказали критические замечания в отношении организации, функционирования и методов работы Юридического подкомитета.

6. Отчеты о заседаниях Комитета

163. Комитет был проинформирован о том, что Председатель Комитета по конференциям на основании резолюции 48/222 В Генеральной Ассамблее от 23 декабря 1993 года обратился с просьбой к органам, имеющим в настоящее время право на обеспечение письменными отчетами о заседаниях, оказать содействие в проведении анализа существующей необходимости в таких отчетах, особенно стенографических отчетах. Комитет согласился с тем, чтобы рабочая группа, которая будет создана Комитетом на его тридцать восьмой сессии в соответствии с пунктом 158, выше, рассмотрела возможные альтернативы стенографическим отчетам с целью выработки соответствующей рекомендации. Комитет предложил секретариату своевременно представить для рассмотрения на его тридцать восьмой сессии информацию, которой, возможно, располагает Комитет, об альтернативных вариантах вместо стенографических отчетов.

164. Было высказано мнение о необходимости выпуска стенографических отчетов на всех официальных языках сразу же по завершении заседаний Комитета.

F. Будущая деятельность

165. Комитет принял к сведению мнения, высказанные Научно-техническим подкомитетом и изложенные в пунктах 120–123 доклада о работе его тридцать первой сессии (A/AC.105/571), и одобрил содержащиеся в этих пунктах рекомендации в отношении повестки дня тридцать второй сессии Подкомитета.

166. В отношении повестки дня Юридического подкомитета Комитет рекомендовал Подкомитету на его тридцать четвертой сессии:

а) продолжить рассмотрение вопроса о проведении в ближайшем будущем обзора, а возможно и пересмотра принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве;

б) 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;

с) продолжить, в рамках своей Рабочей группы, 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.

167. Что касается пункта 166а выше, то Комитет одобрил рекомендацию Юридического подкомитета приостановить деятельность Рабочей группы по ядерным источникам энергии на один год в ожидании результатов работы в Научно-техническом подкомитете без ущерба для возможности созыва рабочей группы по этому вопросу, если, по мнению Юридического подкомитета, достаточный прогресс будет достигнут в Научно-техническом подкомитете на его тридцать второй сессии в 1995 году, с тем чтобы можно было вновь созвать сессию рабочей группы Юридическим подкомитетом.

168. Комитет напомнил о своей рекомендации, что Юридическому подкомитету следует на постоянной основе ежегодно менять последовательность рассмотрения основных пунктов повестки дня. Однако Комитет поддержал рекомендацию Подкомитета о том, что порядок ротации следует приостановить в отношении сессии 1995 года и что эти пункты следует рассматривать в том же порядке, что и в 1994 году (пункты 4, 5 и 3).

169. Комитет принял к сведению меры, первоначально принятые на тридцать первой сессии Юридического подкомитета, а также дополнительные меры, согласованные применительно к следующей сессии Подкомитета, направленные на совершенствование использования услуг по конференциальному обслуживанию. Комитет согласился с выводом Юридического подкомитета о том, что аналогичная организация работы могла бы послужить основой для организации работы Подкомитета на его тридцать четвертой сессии.

170. Комитет подтвердил, что в соответствии с просьбой, содержащейся в пункте 160 настоящего доклада, Председатель Юридического подкомитета должен провести активные и широкие неофициальные консультации со всеми членами Подкомитета относительно методов работы и повестки дня Подкомитета, включая рассмотрение возможных новых пунктов для включения в повестку дня Подкомитета, и представить Комитету на его тридцать восьмой сессии в 1995 году доклад по этому вопросу.

G. График работы Комитета и его вспомогательных органов

171. Комитет определил следующий предварительный график работы на 1995 год:

	<u>Сроки</u>	<u>Место</u>
Научно-технический подкомитет	6-17 февраля	Вена
Юридический подкомитет	27 марта-13 апреля	Вена
Комитет по использованию космического пространства в мирных целях	12-23 июня	Вена

172. Комитет согласился с тем, что в ходе работы Комитета и его вспомогательных органов их соответствующим председателям следует проявлять максимальную гибкость в соответствии с пунктом 159, выше.

H. Выражение благодарности

173. В связи с отставкой заместителя Председателя Комитета г-на Аурела Драгоса Мунтяну и его переходом на другую работу члены Комитета выразили ему признательность за его работу в Комитете.

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

3/ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, сорок восьмая сессия, Дополнение № 20 (A/48/20), пункт 125.

ПРИЛОЖЕНИЕ

МЕТОДЫ РАБОТЫ И НОВЫЕ ПУНКТЫ ПОВЕСТКИ ДНЯ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКОГО ПОДКОМИТЕТА

Предложения для рассмотрения в ходе неофициальных консультаций открытого состава, которые будут проведены Председателем Юридического подкомитета на его следующей сессии и Рабочей группой Комитета, упомянутой в пункте 158 его доклада.

1. Возможность сокращения продолжительности сессии Подкомитета за счет упорядочения его повестки дня и более гибкого использования выделяемого ему времени.
2. Возможность использования выделенного в настоящее время Подкомитету времени для рассмотрения ряда новых пунктов, которые могли бы быть включены в его повестку дня, и включить в нее те пункты, по которым достигнут консенсус.
3. Возможность подготовки на основе консенсуса рабочей повестки дня, состоящей из таких пунктов, по которым возможно достижение прогресса по существу.
4. Возможность отделения вопроса об определении и делимитации космического пространства от вопроса о характере и использовании геостационарной орбиты.
5. Возможность сразу же после сделанного заявления проводить обсуждение вопроса, затронутого в этом заявлении, даже если перечень ораторов по соответствующему пункту повестки дня еще не исчерпан.
6. Возможность ротирования членов Комитета и его двух подкомитетов, с тем чтобы новые члены могли быть допущены к работе в Комитете взамен нынешних членов, не участвующих в его работе на регулярной основе.
7. Возможность проведения неофициальных заседаний и консультаций вне рабочего графика Подкомитета (т.е. до или после запланированных заседаний и в перерывах между заседаниями).
8. Возможность обеспечения устным переводом всех неофициальных заседаний и консультаций (т.е. во время запланированной работы Подкомитета).
9. Возможность избрания председателей Комитета и его подкомитетов на основе ротации из числа членов Комитета.
10. Возможность исключения пункта, посвященного общему обмену мнений, из повестки дня обоих подкомитетов.
11. Возможность исключения из заявлений, представляемых по пункту "Общий обмен мнениями", резюме о космической деятельности и программах, осуществленных за предшествующий год, и обеспечение заинтересованных делегаций публикациями, содержащими подробные сведения об этой деятельности.