



Организация Объединенных Наций

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

**Генеральная Ассамблея
Официальные отчеты
Пятьдесят восьмая сессия
Дополнение № 20 (A/58/20)**

Генеральная Ассамблея
Официальные отчеты
Пятьдесят восьмая сессия
Дополнение № 20 (A/58/20)

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



Организация Объединенных Наций • Нью-Йорк, 2003 год

Примечание

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

Содержание

<i>Глава</i>	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
I. Введение	1–29	1
А. Заседания вспомогательных органов	2–3	1
В. Утверждение повестки дня	4	1
С. Членский состав	5	2
D. Участники	6–10	2
E. Бюро Комитета и его подкомитетов	11–15	3
F. Заявления общего характера	16–28	4
G. Утверждение доклада Комитета	29	6
II. Рекомендации и решения	30–251	7
А. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей	30–48	7
В. Осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях	49–66	10
С. Доклад Научно–технического подкомитета о работе его сороковой сессии	67–140	12
1. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники	69–100	13
2. Вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли	101–104	23
3. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве	105–111	23
4. Средства и механизмы укрепления межучрежденческого сотрудничества и обеспечения более широкого использования прикладных космических технологий и услуг в рамках и среди учреждений и органов системы Организации Объединенных Наций	112–116	24
5. Создание комплексной глобальной системы борьбы со стихийными бедствиями на основе использования космической техники	117–120	25
6. Космический мусор	121–130	26
7. Изучение физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты и вопросов ее использования и применения, в частности для целей космической связи, а также других вопросов, касающихся достижений в области космической связи, с уделением особого внимания потребностям и интересам развивающихся стран	131	27
8. Мобилизация финансовых ресурсов для укрепления потенциала в области применения космической науки и техники	132	28
9. Использование космической науки и техники в интересах медицины и здравоохранения	133–134	28

10. Проект предварительной повестки дня сорок первой сессии Научно–технического подкомитета	135–140	28
D. Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок второй сессии. . .	141–209	31
1. Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу	143–162	31
2. Информация о деятельности международных организаций, имеющей отношение к космическому праву.	163–168	34
3. Вопросы, касающиеся а) определения и делимитации космического пространства; и б) характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи	169–176	35
4. Обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве	177–178	36
5. Рассмотрение предварительного проекта протокола по вопросам, касающимся космического имущества, к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования (открыта для подписания в Кейптауне 16 ноября 2001 года)	179–195	36
6. Проект предварительной повестки дня сорок третьей сессии Юридического подкомитета	196–209	38
E. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел	210–223	42
F. Космос и общество	224–240	44
G. Другие вопросы	241–250	48
1. Состав бюро Комитета и его вспомогательных органов на срок, начинающийся в 2004 году	241	48
2. Членский состав Комитета	242–244	48
3. Статус наблюдателя	245–246	49
4. Новый пункт повестки дня Комитета	247–248	49
5. Предлагаемый бюджет по программам на двухгодичный период 2004–2005 годов	249–250	49
H. Расписание работы Комитета и его вспомогательных органов.	251	49

Приложения

I. Доклад Рабочей группы, созданной для подготовки доклада для представления Генеральной Ассамблее на ее пятьдесят девятой сессии с целью проведения обзора хода осуществления рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС–III)	51
II. Результаты межсессионных неофициальных консультаций по составу бюро Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его вспомогательных органов	60

Глава I

Введение

1. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях провел свою сорок шестую сессию с 11 по 20 июня 2003 года в Вене. Должностными лицами Комитета являлись:

Председатель: Раймундо Гонсалес (Чили)

Первый заместитель Председателя: Дрисс Эль-Хадани (Марокко)

Второй заместитель Председателя/Докладчик: Сусетьо Мульдронго (Индонезия)

Неотредактированные стенограммы заседаний Комитета содержатся в документах COPUOS/T.503–517.

A. Заседания вспомогательных органов

2. Научно–технический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях провел свою сороковую сессию с 17 по 28 февраля 2003 года в Вене под председательством Карла Дёча (Канада). В распоряжении Комитета имелся доклад Подкомитета (A/AC.105/804).

3. Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях провел свою сорок вторую сессию с 24 марта по 4 апреля 2003 года в Вене под председательством Владимира Копала (Чешская Республика). В распоряжении Комитета имелся доклад Подкомитета (A/AC.105/805). Неотредактированные стенограммы заседаний Подкомитета содержатся в документах COPUOS/Legal/T.674–692.

B. Утверждение повестки дня

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

1. Открытие сессии
2. Утверждение повестки дня
3. Выборы должностных лиц
4. Заявление Председателя
5. Общий обмен мнениями
6. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей
7. Осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС–III)
8. Доклад Научно–технического подкомитета о работе его сороковой сессии

9. Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок второй сессии
10. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел
11. Космос и общество
12. Другие вопросы
13. Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи.

C. Членский состав

5. В соответствии с резолюциями Генеральной Ассамблеи 1472 А (XIV) от 12 декабря 1959 года, 1721 Е (XVI) от 20 декабря 1961 года, 3182 (XXVIII) от 18 декабря 1973 года, 32/196 В от 20 декабря 1977 года, 35/16 от 3 ноября 1980 года, 49/33 от 9 декабря 1994 года, 56/51 от 10 декабря 2001 года и 57/116 от 11 декабря 2002 года и решением 45/315 от 11 декабря 1990 года в состав Комитета по использованию космического пространства в мирных целях входят следующие 65 государств–членов: Австралия, Австрия, Албания, Алжир, Аргентина, Бельгия, Бенин, Болгария, Бразилия, Буркина–Фасо, Венгрия, Венесуэла, Вьетнам, Германия, Греция, Египет, Индия, Индонезия, Ирак, Иран (Исламская Республика), Испания, Италия, Казахстан, Камерун, Канада, Кения, Китай, Колумбия, Куба, Ливан, Малайзия, Марокко, Мексика, Монголия, Нигер, Нигерия, Нидерланды, Никарагуа, Пакистан, Перу, Польша, Португалия, Республика Корея, Российская Федерация, Румыния, Саудовская Аравия, Сенегал, Сирийская Арабская Республика, Словакия, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты Америки, Судан, Сьерра–Леоне, Турция, Украина, Уругвай, Филиппины, Франция, Чад, Чешская Республика, Чили, Швеция, Эквадор, Южная Африка и Япония.

D. Участники

6. На сессии присутствовали представители следующих 53 государств – членов Комитета: Австралии, Австрии, Алжира, Аргентины, Бельгии, Болгарии, Бразилии, Буркина–Фасо, Венгрии, Венесуэлы, Вьетнама, Германии, Греции, Египта, Индии, Индонезии, Ирана (Исламской Республики), Испании, Италии, Канады, Кении, Китая, Колумбии, Кубы, Ливана, Малайзии, Марокко, Мексики, Нигерии, Нидерландов, Пакистана, Перу, Польши, Португалии, Республики Кореи, Российской Федерации, Румынии, Саудовской Аравии, Сирийской Арабской Республики, Словакии, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов, Судана, Турции, Украины, Уругвая, Франции, Чешской Республики, Чили, Швеции, Эквадора, Южной Африки и Японии.

7. На своем 503-м заседании Комитет по просьбе представителей Анголы, Йемена, Коста–Рики, Ливийской Арабской Джамахирии, Святейшего Престола, Таиланда и Швейцарии решил пригласить их принять участие в работе его сорок шестой сессии и, в случае необходимости, выступить на этой сессии при том понимании, что это никоим образом не затронет другие просьбы подобного характера и что это не потребует от Комитета принятия какого-либо решения о статусе.

8. На сессии присутствовали представители Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры и Международного агентства по атомной энергии.
9. На сессии присутствовали также представители Европейской ассоциации по проведению Международного года космоса, Европейского сообщества, Европейского космического агентства, Международной астронавтической федерации, Международного института прикладного системного анализа, Ассоциации международного права, Международной организации подвижной спутниковой связи, Международного общества фотограмметрии и дистанционного зондирования, Национального космического общества, Регионального центра североафриканских государств по дистанционному зондированию, Консультативного совета представителей космического поколения и Международной ассоциации по проведению недели космоса.
10. Список присутствовавших на сессии представителей государств – членов Комитета, государств, не являющихся членами Комитета, специализированных учреждений Организации Объединенных Наций и других организаций содержится в документе A/AC.105/XLVI/INF.1.

Е. Бюро Комитета и его подкомитетов

11. Комитет с удовлетворением отметил, что в соответствии с решением, принятым на его сорок пятой сессии¹, правительство Австрии созвало и организовало межсессионные неофициальные консультации, в том числе с участием председателей региональных групп, по составу бюро Комитета и его вспомогательных органов, с тем чтобы достичь консенсуса до начала сорок шестой сессии Комитета.
12. На 503-м заседании Комитета правительство Австрии доложило Комитету о решении, которое было принято на основе консенсуса в ходе этих неофициальных консультаций. Это решение отражено в записке Секретариата по этому вопросу (A/AC.105/L.245). Комитет одобрил это решение по составу бюро Комитета и его вспомогательных органов, которое содержится в приложении II к настоящему докладу.
13. В соответствии с этим решением сроки полномочий Председателя и первого заместителя Председателя сорок пятой сессии Комитета были продлены еще на один год.
14. Комитет был проинформирован о том, что Харийоно Джоджодихарджо (Индонезия) не сможет продлить срок своего пребывания в должности второго заместителя Председателя/Докладчика Комитета. Комитет напомнил о принятом им в 1997 году решении относительно методов работы Комитета и его вспомогательных органов², согласно которому, если какое-либо должностное лицо не может оставаться до конца срока полномочий, региональная группа, занимающая соответствующую должность, выдвигает кандидатуру для избрания в начале сессии, проводимой непосредственно после прекращения полномочий этого должностного лица.
15. На 509-м заседании 16 июня Комитет был проинформирован о том, что Группа азиатских государств выдвинула кандидатуру Сусетьо Мульдироно

(Индонезия) на должность второго заместителя Председателя/Докладчика Комитета. Комитет избрал Сусетьо Мульдуроно (Индонезия) вторым заместителем Председателя/Докладчиком Комитета на его сорок шестой сессии.

Г. Заявления общего характера

16. Комитет выразил соболезнование и солидарность с семьями и друзьями международного экипажа космического корабля "Колумбия", а также с международным космическим сообществом в связи с гибелью корабля и астронавтов при возвращении на Землю 1 февраля 2003 года, которая никого в мире не оставила равнодушным. Комитет выразил надежду, что эта трагедия не нанесет ущерба международным космическим программам.

17. Комитет выразил соболезнование народам Алжира, Турции и других стран, которые в последнее время пострадали от крупных землетрясений. В связи с этими событиями Комитет отметил, что необходимо скорее обеспечить более широкое использование космических служб для управления чрезвычайными ситуациями.

18. Комитет выразил признательность Петру Лала и Мазлан Отман за отличное выполнение возложенных на них функций в Управлении по вопросам космического пространства Секретариата. Подкомитет выразил также удовлетворение в связи с назначением Серхио Камачо на пост Директора Управления.

19. В ходе общего обмена мнениями с заявлениями выступили представители следующих государств – членов Комитета: Австрии, Алжира, Аргентины, Бразилии, Венгрии, Венесуэлы, Германии, Греции, Индии, Индонезии, Ирана (Исламской Республики), Италии, Канады, Китая, Колумбии, Малайзии, Марокко, Мексики, Нигерии, Пакистана, Перу, Португалии, Республики Кореи, Российской Федерации, Румынии, Сирийской Арабской Республики, Соединенных Штатов, Турции, Украины, Франции, Чили, Эквадора и Японии. С заявлением выступил также представитель Ливийской Арабской Джамахирии. Заявления сделали также представители Европейского космического агентства (ЕКА), Европейской ассоциации по проведению Международного года космоса, Национального космического общества и Международного общества фотограмметрии и дистанционного зондирования.

20. На 503-м заседании 11 июня 2003 года Председатель выступил с заявлением, в котором изложил задачи Комитета на его нынешней сессии и подчеркнул необходимость выявления Комитетом конкретных инициатив, направленных на обеспечение эффективного использования космонавтики для совершенствования здравоохранения и образования во всем мире, оптимизации процесса принятия решений в области использования природных ресурсов, в частности водных ресурсов, и в целом для устранения нищеты и ее последствий и для содействия социально-экономическому развитию. Он отметил, что решению этой задачи могло бы способствовать обращение Комитета к представителям космических агентств высокого уровня создать рабочую группу, которая будет готовить доклады для рассмотрения Комитетом в целях укрепления международного сотрудничества. Рабочая группа могла бы

анализировать, например, мероприятия, предусмотренные в Плане выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию³.

21. Также на 503-м заседании представитель Кубы выступил с заявлением от имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна.

22. На том же заседании Директор Управления по вопросам космического пространства сделал заявление, в котором отметил значительный объем работы, проделанной Управлением за предыдущий год.

23. На 509-м заседании 16 июня перед Комитетом с заявлением выступил Генеральный директор Отделения Организации Объединенных Наций в Вене и Директор–исполнитель Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности.

24. Комитет с удовлетворением отметил, что 14–17 мая 2002 года в Картахена–де–Индиас, Колумбия, успешно была проведена четвертая Всеамериканская конференция по космосу. Комитет приветствовал также меморандум о договоренности между Управлением по вопросам космического пространства и Временным секретариатом Конференции, в котором стороны заявили о своем намерении сотрудничать в организации и осуществлении совместных мероприятий, особенно в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, и содействовать расширению сотрудничества в рамках проектов на региональном уровне. Комитет отметил также намерение своих государств–членов из Латинской Америки и Карибского бассейна придать официальный статус Всеамериканской конференции по космосу. Комитет отметил также, что четвертая Всеамериканская конференция по космосу признала важность создания эффективных механизмов сотрудничества и координации в регионе.

25. Комитет приветствовал Алжир в качестве нового члена Комитета и отметил активное участие этой страны в работе Комитета и его подкомитетов в первый год своего членства. Комитет настоятельно призвал всех членов Комитета, в частности новых членов и космические державы, активно участвовать в работе своих сессий.

26. Комитет решил, что для обеспечения того, чтобы все делегации активно участвовали в работе его сессий, следует направить письмо Генеральному директору Отделения Организации Объединенных Наций в Вене и Директору–исполнителю Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности с просьбой не проводить другие межправительственные совещания в Вене одновременно с сессиями Комитета.

27. Принимая во внимание важный вклад, внесенный Владимиром Копалом (Чешская Республика) в работу Комитета в качестве Председателя Юридического подкомитета на его тридцать восьмой – сорок второй сессиях, Комитет решил, что на его сорок седьмой сессии он прочтет специальную лекцию, в которой будет дан исторический обзор и отражены личные мысли относительно развития Комитета.

28. Комитет выразил признательность и благодарность Председателю Научно–технического подкомитета на его тридцать восьмой – сороковой сессиях Карлу Дёчу (Канада) за самоотдачу и ценный вклад в работу Подкомитета.

G. Утверждение доклада Комитета

29. После рассмотрения различных пунктов своей повестки дня Комитет на 517-м заседании 20 июня 2003 года утвердил свой доклад Генеральной Ассамблее, содержащий рекомендации и решения, которые излагаются ниже.

Глава II

Рекомендации и решения

А. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей

30. В соответствии с пунктом 42 резолюции 57/116 Генеральной Ассамблеи Комитет по использованию космического пространства в мирных целях продолжил рассмотрение в приоритетном порядке путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей.

31. По мнению Комитета, содержащаяся в резолюции 57/116 Генеральной Ассамблеи просьба к Комитету продолжить рассмотрение в приоритетном порядке путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей и представить доклад по этому вопросу Ассамблее на ее пятьдесят восьмой сессии свидетельствует о заботе международного сообщества относительно необходимости содействовать расширению международного сотрудничества в области использования космического пространства в мирных целях, особо учитывая при этом нужды развивающихся стран. Комитет, проводя работу в научно-технической и юридической областях, призван играть основополагающую роль в сохранении космического пространства для мирных целей. Повышению этой роли могли бы способствовать новые инициативы и обеспечение устойчивого прогресса в осуществлении рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III).

32. Комитет отметил, что на него возложены обязанности по укреплению международной основы 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, при необходимости, подготовку международных соглашений, регулирующих различные направления практического применения космической науки и техники в мирных целях.

33. Комитет согласился с тем, что в целях обеспечения исследования и использования космического пространства в мирных целях следует и далее поощрять такие направления международного сотрудничества, как участие в международных научных кампаниях, обмен спутниковыми данными, оказание помощи в области образования и подготовки кадров другим странам и создание организационного потенциала.

34. Комитет согласился с тем, что плодотворное использование космонавтики имеет огромное значение для развития человечества, в частности для развивающихся стран, и что более широкое применение прикладных космических технологий будет содействовать достижению цели сохранения космического пространства для мирных целей.

35. Комитет согласился с тем, что в рамках пункта повестки дня, озаглавленного "Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей", он мог бы рассмотреть такие вопросы, как пути содействия развитию регионального и межрегионального сотрудничества на основе опыта

проведения Всеамериканских конференций по космосу, а также возможности использования космической техники для содействия осуществлению рекомендаций Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию.

36. Было высказано мнение, что, вопреки все более широкому применению космических технологий, происходит сокращение доли космонавтики на мировом рынке. Благоприятному изменению этой тенденции могла бы способствовать разработка различных нетрадиционных видов применения космических систем в таких областях, как дистанционное обучение, телемедицина и управление чрезвычайными ситуациями, а также более широкая организация совместных предприятий, с тем чтобы государства могли оптимально использовать имеющиеся у них ресурсы и на этой основе избегать конкуренции и вовлекать больше развивающихся стран в космическую деятельность.

37. Было высказано мнение, что об успехе усилий Комитета, направленных на активизацию его работы, свидетельствует повышение значения его работы для международного сообщества, что подтверждается постепенным увеличением на протяжении последних нескольких лет числа других межправительственных организаций, а также неправительственных организаций и частных учреждений, которые стремятся участвовать в деятельности Комитета. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, все более активное участие неправительственных экспертов в работе Комитета является весьма положительным фактором, который обогатил деятельность Комитета и от которого в конечном счете будет зависеть успешное осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III.

38. Было высказано мнение, что по этому многогранному пункту повестки дня Комитету следует разработать четкую структурированную методологию, ориентированную на получение конкретных результатов. С этой целью Комитету следует подготовить вопросник для государств-членов, ответы на который следует обобщить в специальном докладе Комитета. На основе этого доклада Комитет мог бы определить темы, требующие особого рассмотрения, а также цели обсуждений и предельные сроки принятия каких-либо мер. Это мероприятие позволило бы, в частности, определить принципы, которые могли бы быть включены в универсальную всеобъемлющую конвенцию по космическому праву.

39. Было высказано мнение, что Комитет был создан в качестве органа Генеральной Ассамблеи исключительно для содействия развитию международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях. Эта делегация высказала мнение, что в то время, когда учреждали Комитет, было ясно, что вопросы разоружения будут рассматриваться совершенно отдельно, в том числе в рамках таких форумов, как Первый комитет Генеральной Ассамблеи и Конференция по разоружению. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, беспрецедентный уровень международного сотрудничества и значительное участие частного сектора в космической деятельности не подтверждают требований относительно рассмотрения Комитетом вопросов, касающихся милитаризации космоса. По мнению этой делегации, Комитет предоставляет уникальную возможность развитым и развивающимся странам обмениваться информацией о новейших достижениях в области исследования и использования космического

пространства и при этом существуют реальные возможности для укрепления международного сотрудничества в соответствии с мандатом Комитета.

40. Было высказано мнение, что Комитет не выполняет наказа Генеральной Ассамблеи в плане выработки рекомендаций относительно путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, Комитету следует заняться этим вопросом, поскольку военная деятельность в космосе отрицательно сказывается на международном сотрудничестве в области исследования и использования космического пространства в мирных целях.

41. Некоторые делегации высказали мнение, что Комитету следует создать практический механизм для координации своей работы и работы других соответствующих органов, например Конференции по разоружению.

42. Было высказано мнение, что было бы вполне естественно, чтобы Комитет и его подкомитеты, как органы Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства, предоставляли экспертные заключения по научно-техническим и юридическим аспектам космонавтики Конференции по разоружению и другим учреждениям Организации Объединенных Наций.

43. Некоторые делегации высказали мнение, что усиление опасности размещения вооружений в космическом пространстве и принятие концепции применения силы в космическом пространстве приведет к разрушению основы и самой логики создания механизмов нераспространения и в целом системы международной безопасности.

44. Было высказано мнение, что, поскольку еще не создан международно-правовой механизм, способный препятствовать милитаризации космоса, Комитету следует активизировать усилия в этом направлении, в частности, путем разработки международного соглашения о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве.

45. Было высказано мнение, что следует заключить международное соглашение о запрещении размещения вооружений в космическом пространстве. Высказавшая эту точку зрения делегация напомнила об инициативах в этом вопросе, которые предпринимались в рамках Конференции по разоружению.

46. Комитету было сообщено о том, что на веб-сайте Министерства иностранных дел Российской Федерации (www.mid.ru) размещена предварительная информация о космических объектах, которые будут запущены Российской Федерацией, их назначении и параметрах и что планируется обеспечить доступ к этой информации также на веб-сайте Управления по вопросам космического пространства. Было высказано мнение, что предоставление аналогичной информации другими запускающими государствами будет способствовать росту доверия в области космической деятельности.

47. Было высказано мнение, что возникновение практики заключения между государствами соглашений, в которых рассматриваются конкретные вопросы охраны технологий в отношении ракетных и других космических технологий, а также включение в рамочные межправительственные соглашения о сотрудничестве в космической области положений относительно физической и юридической защиты космического имущества на территории государства—

импортера, включая иммунитет такого имущества от изъятия и исполнительного производства, является положительной тенденцией в обеспечении того, чтобы эти технологии использовались лишь в мирных целях.

48. Комитет рекомендовал продолжить на своей сорок седьмой сессии в 2004 году рассмотрение в первоочередном порядке пункта о путях и средствах сохранения космического пространства для мирных целей.

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

49. В соответствии с резолюцией 57/116 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел пункт об осуществлении рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС–III).

50. В соответствии с пунктом 28 резолюции 57/116 Комитет на своем 503-м заседании 11 июня 2003 года вновь созвал рабочую группу в целях подготовки доклада для представления Генеральной Ассамблее, с тем чтобы Ассамблея на своей пятьдесят девятой сессии в 2004 году провела обзор и оценку хода осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III и рассмотрела дальнейшие меры и инициативы. Председателем рабочей группы был избран Никлас Хедман (Швеция).

51. Комитет заявил о своей полной поддержке работы, проводимой этой рабочей группой.

52. На своем 517-м заседании 20 июня 2003 года Комитет одобрил рекомендации рабочей группы, содержащиеся в докладе рабочей группы (см. приложение I к настоящему докладу).

53. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 57/116 Генеральной Ассамблеи Научно–технический подкомитет на своей сороковой сессии созвал Рабочую группу полного состава для рассмотрения вопроса об осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III. Председателем Рабочей группы полного состава был избран Мухаммад Назим Шах (Пакистан). Комитет отметил, что Рабочая группа полного состава представила рекомендации по следующим вопросам: а) результаты работы инициативных групп, учрежденных Комитетом на его сорок четвертой сессии; б) создание инициативной группы по рекомендации 9 ("Совершенствование обмена знаниями путем содействия всеобщему доступу к коммуникационным услугам, основанным на использовании космической техники"); и с) материалы для доклада Комитета Генеральной Ассамблее на ее пятьдесят девятой сессии в 2004 году в связи с проведением ею обзора хода осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III (A/АС.105/804, приложение II).

54. Комитет подчеркнул важное значение осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III. Комитет напомнил, что ответственность за осуществление рекомендаций лежит на государствах–членах, Управлении по вопросам космического пространства под руководством Комитета и его вспомогательных органов, межправительственных организациях по международному

сотрудничеству и других органах, осуществляющих деятельность, связанную с космосом.

55. Комитет отметил, что все 11 инициативных групп, учрежденных на его сорок четвертой сессии, представили доклады о ходе своей работы Научно-техническому подкомитету на его сороковой сессии и Комитету на его сорок шестой сессии (A/AC.105/L.247, A/AC.105/2003/CRP.9, A/AC.105/2003/CRP.10 и A/AC.105/2003/CRP.17)

56. Комитет выразил удовлетворение ходом работы инициативных групп и заявил о своей полной поддержке их работы. Отметив, что уровень участия членов некоторых инициативных групп был невысоким, Комитет призвал всех членов инициативных групп активно участвовать в их работе и содействовать ей.

57. Комитет отметил также, что в соответствии с планами работы, представленными Подкомитету на его тридцать девятой сессии, Инициативная группа по устойчивому развитию (рекомендация 11) представила свой заключительный доклад (A/AC.105/S.1/L.264) Подкомитету, а Инициативная группа по новым и нетрадиционным источникам финансирования (рекомендация 32) представила свой заключительный доклад (A/AC.105/L.246) Комитету.

58. Комитет отметил, что Председатель Инициативной группы по устойчивому развитию предложил Комитету оценить, насколько реалистичными и достижимыми являются рекомендации этой группы, и выявить органы, которые могли бы осуществить эти рекомендации.

59. Комитет признал необходимость поэтапной подготовки к осуществлению, если потребуется, экспериментальных проектов, указанных инициативными группами.

60. Комитет отметил, что причины невысокой отдачи и неактивного участия членов некоторых инициативных групп могут быть связаны со слабостью потенциала и организационных механизмов, а также нехваткой ресурсов и опыта в области сбора информации и обмена данными между национальными учреждениями.

61. Комитет отметил, что некоторые инициативные группы распределили задачи и обязанности между своими членами, исходя из их знаний и возможностей, и что этот метод работы дал положительные результаты и его могут применить другие инициативные группы.

62. Комитет отметил, что Греция и Малайзия будут выполнять обязанности сопредседателей Инициативной группы по обмену знаниями, которая была учреждена на сороковой сессии Подкомитета в целях осуществления рекомендации 9 ЮНИСПЕЙС–III. Комитет с удовлетворением отметил, что эта инициативная группа представила ему документ, содержащий изложение целей, плана действий и ожидаемых результатов (A/AC.105/2003/CRP.8).

63. Комитет заслушал следующие доклады по этому пункту:

а) доклад, озаглавленный "ФИДАЕ 2004 и космос" (представитель Чили А. Лефно);

b) доклад, озаглавленный "Глобальная стратегия мониторинга окружающей среды" (представитель Российской Федерации А. Мовляв);

c) доклад, озаглавленный "Роль и преимущества профессиональных обществ в создании и укреплении местного аэрокосмического потенциала" (представитель Соединенных Штатов А. Иасьелло);

d) доклад, озаглавленный "Деятельность Международной службы GPS" (представитель Соединенных Штатов Р. Нейлан);

e) доклад, озаглавленный "Практикум экспертов "МАФ/МАО/МКУ/ЮНЕСКО по теме "Космос и образование"" (представитель Европейского космического агентства (ЕКА) П. Виллекенс);

f) доклад, озаглавленный "Программа выполнения рекомендаций Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию", (представитель Комитета по спутникам наблюдения Земли М. Хейлс);

g) доклад, озаглавленный "Зеленый документ о европейской космической политике" (представитель Европейской комиссии Г. Бишофф).

64. Комитет отметил, что ежегодный доклад о международном проведении Всемирной недели космоса в 2002 году, подготовленный Космической международной ассоциацией в сотрудничестве с Управлением по вопросам космического пространства, был выпущен в качестве специальной публикации (ST/SPACE/19).

65. Комитет отметил, что многие мероприятия неправительственных организаций имеют отношение к осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III.

66. Комитет отметил, что после проведения Управлением по вопросам космического пространства в Лусаке в июле 2002 года четвертого Практикума Организации Объединенных Наций/Соединенных Штатов Америки по использованию глобальных навигационных спутниковых систем руководители или представители национальных управлений по картографии в декабре 2002 года подготовили Виндхукскую декларацию, предусматривающую создание африканской геодезической референцной системы, охватывающей более 50 стран Африки. Комитет с удовлетворением отметил, что это событие представляет собой конкретный пример того, как Управление по вопросам космического пространства, и в частности Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники, может оказывать значительное влияние на деятельность по содействию использованию космической техники в интересах развивающихся стран.

С. Доклад Научно–технического подкомитета о работе его сороковой сессии

67. Комитет с удовлетворением принял к сведению доклад Научно–технического подкомитета о работе его сороковой сессии (А/АС.105/804), в котором излагаются результаты обсуждения пунктов, переданных ему на рассмотрение Генеральной Ассамблеи в резолюции 57/116.

68. На 507-м заседании Комитета с заявлением выступил Председатель Научно-технического подкомитета, который рассказал о работе Подкомитета на его сороковой сессии.

1. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники

а) Мероприятия Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники

69. В начале обсуждения данного вопроса представитель Управления по вопросам космического пространства кратко ознакомил Комитет с общей стратегией осуществления Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники. В рамках этой стратегии основное внимание будет уделяться нескольким областям, имеющим приоритетное значение для развивающихся стран, и будут устанавливаться цели, которые можно достичь в краткосрочной и среднесрочной перспективе. Комитет отметил, что в рамках каждой приоритетной области будут преследоваться две основные цели: а) создание потенциала и б) повышение осведомленности лиц, ответственных за принятие решений, для укрепления местной поддержки оперативному использованию космических технологий.

70. Комитет отметил, что приоритетными направлениями Программы являются следующие: а) борьба со стихийными бедствиями; б) применение спутниковой связи для целей дистанционного обучения и телемедицины; в) мониторинг и охрана окружающей среды, включая предупреждение инфекционных заболеваний; г) рациональное использование природных ресурсов и е) просвещение и создание потенциала, включая исследования в области фундаментальных космических наук. В рамках программы будет уделяться также внимание развитию потенциала в области использования технологий, которые открывают широкие возможности, включая глобальные спутниковые системы навигации и определения местоположения, побочным выгодам применения космической технологии, активизации участия молодежи в космической деятельности, применению мини- и микроспутников и содействию участию предприятий частного сектора в мероприятиях Программы. Комитет отметил далее, что мероприятия Программы будут, когда это возможно, осуществляться в поддержку деятельности созданных Комитетом инициативных групп по осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III.

71. Комитет принял к сведению мероприятия Программы, осуществленные в 2002 году, информация о которых содержится в докладе Научно-технического подкомитета (A/AC.105/804, пункты 37–41). Комитет выразил признательность Управлению по вопросам космического пространства за эффективное осуществление мероприятий Программы в рамках имеющихся ограниченных средств. Комитет также выразил признательность правительствам и межправительственным и неправительственным организациям, которые участвовали в финансировании мероприятий. Комитет с удовлетворением отметил дальнейший прогресс в осуществлении мероприятий Программы на 2003 год, о которых сообщается в докладе Подкомитета (A/AC.105/804, пункт 42).

72. Комитет вновь выразил обеспокоенность в связи с тем, что по-прежнему не хватает финансовых ресурсов для осуществления Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, и призвал сообщество доноров оказывать поддержку Программе путем внесения добровольных взносов. По мнению Комитета, ограниченные ресурсы Организации Объединенных Наций следует направлять в первую очередь на мероприятия, которые являются наиболее приоритетными; Комитет отметил, что Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники является приоритетным направлением деятельности Управления по вопросам космического пространства.

i) Конференции, учебные курсы и практикумы Организации Объединенных Наций

73. Что касается мероприятий Организации Объединенных Наций, организованных в первой половине 2003 года, то Комитет выразил удовлетворение в связи с проведением следующих мероприятий:

а) Региональный практикум Организации Объединенных Наций/Европейского космического агентства/Румынии по использованию космической техники в борьбе со стихийными бедствиями, который был проведен в Пояна-Брасов, Румыния, 19–23 мая 2003 года;

б) тринадцатые Международные учебные курсы Организации Объединенных Наций/Швеции по вопросам дистанционного зондирования для преподавателей, которые были проведены в Стокгольме и Кируне, Швеция, 5 мая – 13 июня 2003 года.

74. Комитет одобрил запланированные на оставшуюся часть 2003 года следующие практикумы, учебные курсы, симпозиумы и конференции на основе программы мероприятий, описанных в докладе Эксперта по применению космической техники (A/АС.105/790 и Corr.1, приложение II):

а) Практикум Организации Объединенных Наций/Европейского космического агентства по применению дистанционного зондирования и образованию в этой области, который будет проведен в Дамаске 29 июня – 3 июля 2003 года;

б) Практикум Организации Объединенных Наций/Таиланда по вкладу техники космической связи в преодоление разрыва в области цифровых технологий, который будет проведен в Таиланде 1–5 сентября 2003 года;

с) Симпозиум Организации Объединенных Наций/Австрии/Европейского космического агентства по использованию космической техники в поддержку Плана выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию, который будет проведен в Граце, Австрия, 8–11 сентября 2003 года;

д) Практикум Организации Объединенных Наций/Международной астронавтической федерации по просвещению и созданию потенциала в области космической технологии в интересах развивающихся стран с уделением особого внимания применению дистанционного зондирования, который будет проведен в Бремене, Германия, 25–27 сентября 2003 года;

е) четвертый Практикум Организации Объединенных Наций/Международной академии астронавтики по малоразмерным спутникам на службе развивающихся стран: вклад в устойчивое развитие, который будет проведен в Бремене, Германия, 30 сентября 2003 года;

ф) Практикум Организации Объединенных Наций/Республики Кореи по космическому праву по теме "Договоры Организации Объединенных Наций по космосу: действия на национальном уровне", который будет проведен в Тэджоне, Республика Корея, 3–6 ноября 2003 года;

г) Учебные курсы Организации Объединенных Наций/Соединенных Штатов Америки по спутниковой системе поиска и спасания, которые будут проведены в Майами, штат Флорида, Соединенные Штаты, 10–14 ноября 2003 года;

h) Региональный практикум Организации Объединенных Наций/Саудовской Аравии по использованию космической техники в борьбе со стихийными бедствиями, который будет проведен в Саудовской Аравии 13–17 декабря 2003 года;

и) Международный практикум Организации Объединенных Наций/Соединенных Штатов Америки по использованию глобальных навигационных спутниковых систем, который будет проведен в Вене 8–12 декабря 2003 года;

ж) Совещание экспертов по применению техники спутниковой связи для преодоления разрыва в области цифровых технологий, которое будет проведено в Женеве 10–12 декабря 2003 года;

к) следующие практикумы и учебные курсы, проводимые на базе региональных учебных центров космической науки и техники, связанных с Организацией Объединенных Наций:

i) в Индии:

- a. третьи девятимесячные курсы для аспирантов по спутниковой метеорологии и глобальному климату;
- b. четвертые девятимесячные курсы для аспирантов по спутниковой связи;
- c. седьмые девятимесячные курсы для аспирантов по дистанционному зондированию и географическим информационным системам (ГИС);
- d. международные краткосрочные курсы по дистанционному зондированию и ГИС: технология и применение для обеспечения рационального использования природных ресурсов и окружающей среды;
- e. третьи девятимесячные курсы для аспирантов по наукам о космосе и атмосфере;
- f. международные краткосрочные учебные курсы по применению геоинформатики для оценки биоразнообразия;

ii) в Марокко:

- a. первые девятимесячные учебные курсы по спутниковой метеорологии, которые были завершены в 2002 году;
 - b. вторые девятимесячные учебные курсы по спутниковой связи, которые начались в ноябре 2002 года;
 - c. международный практикум по использованию космической технологии в телемедицине, который будет проведен в июне 2003 года;
- iii) в Нигерии: девятимесячные учебные курсы по спутниковой связи и ГИС, которые начались в декабре 2002 года;
- iv) в Бразилии: первые курсы для аспирантов по дистанционному зондированию и ГИС, которые будут проходить с апреля по декабрь 2003 года.
75. Комитет одобрил следующую запланированную на 2004 год программу проведения практикумов, учебных курсов, симпозиумов и конференций в интересах развивающихся стран:
- a) четырнадцатые международные учебные курсы Организации Объединенных Наций/Швеции по вопросам дистанционного зондирования для преподавателей, которые будут проведены в Стокгольме и Кируне, Швеция, в мае–июне 2004 года;
 - b) двенадцатый практикум Организации Объединенных Наций/Европейского космического агентства по фундаментальной космической науке, который будет проведен в Китае 24–28 мая 2004 года;
 - c) Симпозиум Организации Объединенных Наций/Австрии/Европейского космического агентства по оперативному использованию космической техники в целях устойчивого развития, который будет проведен в Граце, Австрия, в сентябре 2004 года;
 - d) Практикум Организации Объединенных Наций/Международной астронавтической федерации по использованию космической техники в интересах развивающихся стран, который будет проведен в Канаде;
 - e) Международный практикум Организации Объединенных Наций по использованию космической техники в борьбе со стихийными бедствиями, который будет проведен в Германии;
 - f) Семинар Организации Объединенных Наций/Комиссии по исследованию космического пространства и верхних слоев атмосферы по применению космической техники: мониторинг и охрана окружающей среды, который будет проведен в Исламабаде, Пакистан, в августе–сентябре 2004 года;
 - g) практикум Организации Объединенных Наций по космическому праву;
 - h) практикум Организации Объединенных Наций по спутниковой системе поиска и спасания;
 - i) Практикум Организации Объединенных Наций по вкладу техники спутниковой связи в преодоление разрыва в области цифровых технологий;

ж) Практикум Организации Объединенных Наций/Исламской Республики Иран по использованию космической техники в целях экологической безопасности, восстановления после стихийных бедствий и устойчивого развития, который будет проведен в мае 2004 года;

к) Практикум Организации Объединенных Наций/Европейского космического агентства/Швейцарии/Австрии по применению дистанционного зондирования в целях устойчивого развития горных районов, который будет проведен в Катманду в 2004 году;

л) ряд практикумов будет организован в региональных учебных центрах космической науки и техники, связанных с Организацией Объединенных Наций.

76. Комитет с удовлетворением отметил финансовый взнос ЕКА в размере 130 000 долл. США на мероприятия Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники в 2002 году и финансовый взнос правительства Соединенных Штатов в размере 500 000 долл. США на мероприятия Программы в 2001–2003 годах, а также финансовый взнос Национального управления по исследованию океанов и атмосферы Соединенных Штатов в размере 60 000 долл. США, внесенный от имени КЕОС, и финансовый взнос правительства Франции в размере 55 000 евро в поддержку проведения практикумов по борьбе со стихийными бедствиями. Комитет с удовлетворением отметил также взнос правительства Ливийской Арабской Джамахирии в размере 6 800 евро и взнос правительства Австрии в размере 2 880 евро на осуществление мероприятий в рамках Всемирной недели космоса в 2002 году. Комитет с удовлетворением отметил, что после проведения его предыдущей сессии различные государства–члены и организации предложили дополнительные ресурсы на 2002 год, которые с благодарностью отмечены в докладе Эксперта по применению космической техники (A/АС.105/790 и Corr.1, пункты 41 и 42).

77. Комитет с удовлетворением отметил предоставление экспертов принимающими странами и организациями для выполнения функций преподавателей и лекторов в рамках мероприятий Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники в 2003 году. Комитет с удовлетворением отметил также, что правительство Франции предоставило младшего эксперта для содействия осуществлению Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники в 2002 году. С удовлетворением была отмечена также финансовая и иная помощь Программе со стороны правительства Австрии, правительства земли Штирии и города Граца, Австрия, факультета физической географии Стокгольмского университета, компании "Метриа", Шведского национального управления земельной съемки и Шведского агентства по международному сотрудничеству в целях развития.

78. Комитет с удовлетворением отметил, что страны, в которых расположены региональные учебные центры космической науки и техники, оказывают значительную финансовую и иную поддержку деятельности этих центров. Комитет с удовлетворением отметил дальнейшие усилия Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, прилагаемые в соответствии с резолюцией 45/72 Генеральной Ассамблеи от 11 декабря 1990 года и направленные на обеспечение руководства

международными усилиями по созданию региональных учебных центров космической науки и техники на базе существующих национальных или региональных учебных заведений в развивающихся странах, о которых сообщается в документе, озаглавленном "Региональные учебные центры космической науки и техники (связанные с Организацией Объединенных Наций)" (A/АС.105/782). Комитет отметил также, что каждый центр после своего создания может расшириться и стать одним из учреждений сети, которая могла бы охватывать конкретные элементы программ в уже имеющихся в каждом регионе учреждениях, занимающихся вопросами космической науки и техники.

ii) Длительные стажировки для углубленной подготовки специалистов

79. Комитет выразил признательность ЕКА за организацию в 2002 году двух стажировок для проведения исследований в области технологии дистанционного зондирования на базе Европейского института космических исследований ЕКА во Фраскати, Италия, и трех стажировок для проведения исследований в области спутниковой связи и технологии дистанционного зондирования на базе Европейского центра космических исследований и технологий ЕКА в Нидерландах. Было отмечено, что в 2003 году будут организованы две стажировки в области технологии дистанционного зондирования на базе Европейского института космических исследований ЕКА и что в свое время будут организованы три стажировки на базе Европейского центра космических исследований и технологий.

80. Комитет отметил, что важно расширять возможности для углубленной подготовки специалистов во всех областях космической науки, техники и их применения на основе длительных стажировок, и настоятельно призвал государства-члены обеспечивать такие возможности на базе их соответствующих институтов.

iii) Консультативно-технические услуги

81. Комитет отметил, что Программа предоставляла консультативно-технические услуги для поддержки региональных проектов по применению космической техники, о которых сообщается в докладе Эксперта по применению космической техники (A/АС.105/790, пункты 26–35), в том числе следующие:

а) сотрудничество с ЕКА в осуществлении последующих экспериментальных проектов в Африке, Азии и районе Тихого океана, Западной Азии, Латинской Америке и Карибском бассейне в связи с серией практикумов по фундаментальной космической науке, а также сотрудничество с ЕКА и Департаментом по экономическим и социальным вопросам Секретариата в предоставлении технической помощи и экспертных услуг, которые необходимы для осуществления совместной последующей программы Организации Объединенных Наций/ЕКА по использованию технологии дистанционного зондирования в целях устойчивого развития;

б) оказание помощи в целях поддержки развития и функционирования Азиатско-тихоокеанского совета по спутниковой связи, технической помощи в подготовке к Конференции и выставке Совета в 2003 году и помощи в расширении членского состава Совета;

c) оказание помощи Группе поддержки мероприятий по борьбе со стихийными бедствиями КЕОС;

d) доклад на шестнадцатой пленарной сессии КЕОС, которая проходила в Фраскати, Италия, 20 и 21 ноября 2002 года, о ходе осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях и его Научно–техническим подкомитетом, в частности, с помощью созданных Комитетом инициативных групп. Представитель Управления по вопросам космического пространства сообщил КЕОС о результатах работы практикумов по использованию космической техники в борьбе со стихийными бедствиями, которые были проведены в рамках Программы для регионов Африки, Азии и Тихого океана в 2002 году и в организации которых принимал участие КЕОС;

e) содействие выполнению Колумбией функций временного секретариата в целях осуществления Плана действий, принятого четвертой Всеамери-канской конференцией по космосу;

f) участие в организации двадцать первой пленарной сессии Общества латиноамериканских специалистов по дистанционному зондированию и геоинформационным системам и десятого Латиноамериканского симпозиума по дистанционному зондированию, которые проходили в Кочабамбе, Боливия, 11–15 ноября 2002 года.

iv) *Содействие расширению сотрудничества в области космической науки и техники*

82. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях отметил, что Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники приняла участие в организации совещания Группы по космическим исследованиям в развивающихся странах, которое состоялось в рамках тридцать четвертой Научной ассамблеи Комитета по исследованию космического пространства в ходе Всемирного космического конгресса, который был проведен в Хьюстоне, Техас, Соединенные Штаты, 10–19 декабря 2002 года.

83. Комитет отметил также, что в 2003 году Программа в сотрудничестве с ЕКА окажет содействие осуществлению экспериментального проекта в Африке по созданию информационной системы для определения, мониторинга и оценки площадей затопления в Африке и по составлению кадастра поверхностных вод в бассейне реки Накамбе в Буркина–Фасо.

84. Комитет отметил также, что Управление по вопросам космического пространства содействовало проведению в ходе Всемирного космического конгресса первой Всемирной встречи на высшем уровне по космической политике, на которой собрались мировые лидеры в области космонавтики, чтобы обсудить вопросы исследования космического пространства, коммерческого использования космонавтики и применения космической техники. Эта встреча на высшем уровне стала продолжением сотрудничества Управления с Американским институтом аэронавтики и астронавтики.

b) Международная служба космической информации

85. Комитет с удовлетворением отметил опубликование четырнадцатого выпуска в серии документов, содержащих выборочную информацию о мероприятиях Программы, озаглавленного *Seminars of the United Nations Programme on Space Applications* (Семинары Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники)⁴.

86. Комитет с удовлетворением отметил, что Секретариат продолжал совершенствовать Международную службу космической информации и веб-сайт Управления по вопросам космического пространства (www.oosa.unvienna.org), на котором размещен, в частности, регулярно обновляемый указатель объектов, запущенных в космическое пространство, приведена информация о статусе договоров Организации Объединенных Наций, регулирующих деятельность в космическом пространстве, представлен календарь совещаний и мероприятий Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, а также документы Комитета и его подкомитетов на всех шести официальных языках Организации Объединенных Наций. Комитет с удовлетворением отметил также, что Секретариат ведет веб-сайт, посвященный координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций (www.uncosa.unvienna.org).

c) Региональное и межрегиональное сотрудничество

87. Комитет подчеркнул важное значение регионального и международного сотрудничества для получения всеми странами выгод от космической технологии на основе осуществления таких многосторонних мероприятий, как совместное использование полезной нагрузки, распространение информации о побочных выгодах, обеспечение совместимости космических систем и предоставление доступа к системам запуска по разумной цене.

88. Комитет с удовлетворением отметил успех четвертой Всеамериканской конференции по космосу, которая была проведена в Картахене-де-Индиас, Колумбия, 14–17 мая 2002 года. На этой Конференции были обсуждены механизмы сотрудничества и координации между странами региона в различных областях космической науки и техники в том, что касается их применения в таких областях, как борьба со стихийными бедствиями, дистанционное обучение, телемедицина и здравоохранение, охрана окружающей среды, космическое право и телекоммуникации. Комитет отметил, что в 2003 году Управление по вопросам космического пространства и международная группа поддержки четвертой Всеамериканской конференции по космосу консультировали Колумбию, исполняющую функции временного секретариата четвертой Всеамериканской конференции по космосу, по техническим вопросам в связи с осуществлением Плана действий Конференции. Комитет приветствовал подписание меморандума о договоренности между Управлением по вопросам космического пространства и временным секретариатом Конференции, в котором стороны заявили о своем намерении сотрудничать в организации и осуществлении совместных мероприятий, в частности, в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, и развивать сотрудничество в рамках проектов на региональном уровне. Комитет отметил также стремление государств-членов из Латинской Америки и

Карибского бассейна придать официальный статус Всеамериканской конференции по космосу.

89. Комитет напомнил, что Генеральная Ассамблея в своей резолюции 50/27 от 6 декабря 1995 года одобрила рекомендацию Комитета о том, чтобы как можно скорее были созданы региональные учебные центры космической науки и техники на основе связи с Организацией Объединенных Наций и чтобы такая связь обеспечивала необходимое признание центров и укрепляла возможности привлечения доноров и установления научных связей с национальными и международными учреждениями, занимающимися космической деятельностью. В этой связи Комитет с удовлетворением отметил, что Региональный учебный центр космической науки и техники для Латинской Америки и Карибского бассейна подписал меморандум о договоренности с Управлением по вопросам космического пространства и тем самым получил статус учреждения, связанного с Организацией Объединенных Наций.

90. Комитет с удовлетворением отметил, что с тех пор, как в 1995 году был создан Учебный центр космической науки и техники в Азии и районе Тихого океана, на его базе были проведены шестнадцать девятимесячных курсов для аспирантов: семь курсов по дистанционному зондированию и ГИС, три курса по спутниковой связи, три курса по спутниковой метеорологии и глобальному климату и три курса по наукам о космосе и атмосфере. В 2002/2003 году Центр предлагал следующие курсы: а) третьи девятимесячные курсы для аспирантов по спутниковой метеорологии и глобальному климату; б) третьи девятимесячные курсы для аспирантов по наукам о космосе и атмосфере; и в) седьмые девятимесячные курсы для аспирантов по дистанционному зондированию и ГИС. Возможность повысить свою квалификацию в Региональном центре использовали в общей сложности 480 ученых из 28 стран. Восьмое заседание Совета управляющих Центра и пятое заседание Консультативного комитета были проведены в Бангалоре, Индия, соответственно 26 и 28 мая 2003 года. В апреле 2002 года Директора–основателя Центра Б.Л. Дикшатулу сменил новый Директор Центра профессор Карл Хармсен из Нидерландов. Комитет с удовлетворением отметил, что Казахстан ратифицировал Соглашение об Учебном центре космической науки и техники в Азии и районе Тихого океана; таким образом, Соглашение ратифицировали все десять первоначально подписавших его стран. Согласно положениям Соглашения, о его вступлении в силу объявила принимающая сторона.

91. Комитет с удовлетворением отметил, что правительство Китая создало Секретариат по многостороннему космическому сотрудничеству для Азиатско–тихоокеанского региона. Это окажет положительное влияние на развитие сотрудничества в области космических технологий в регионе.

92. Комитет с удовлетворением отметил, что в ноябре 2002 года в Африканском региональном учебном центре космической науки и техники (обучение на английском языке) открылись девятимесячные учебные курсы по спутниковой связи. Комитет отметил также, что с сентября 2003 года Центр планирует приступить к осуществлению девятимесячных программ по дистанционному зондированию, фундаментальным космическим наукам и спутниковой метеорологии.

93. Комитет с удовлетворением отметил, что в 2002 году в Африканском региональном Центре космической науки и техники (обучение на французском языке) завершились девятимесячные курсы по спутниковой метеорологии и глобальному климату и начала осуществляться девятимесячная учебная программа по спутниковой связи.

94. Комитет с удовлетворением отметил, что в 2003 году в Региональном учебном центре космической науки и техники для Латинской Америки и Карибского бассейна, на базе его подразделения в Бразилии, открылись первые девятимесячные курсы по дистанционному зондированию и ГИС. Второе заседание Совета управляющих Регионального центра было проведено в Мехико 29 апреля 2002 года, а его третье заседание – в столице Бразилии 5 и 6 августа 2002 года.

95. Комитет с удовлетворением отметил, что Региональный учебный центр космической науки и техники для Латинской Америки и Карибского бассейна, подразделение в Мексике, в конце 2003 года готовится открыть первые курсы по дистанционному зондированию и ГИС. В Национальном институте оптоэлектронной астрофизики в Тонанцинтла, штат Пуэбла, Мексика, 16–18 июля 2003 года было проведено совещание с целью проанализировать типовые учебные программы Организации Объединенных Наций по дистанционному зондированию и ГИС и адаптировать их в соответствии с нуждами и ожиданиями региона.

96. Комитет с удовлетворением отметил, что правительству Иордании в рамках Программы предоставляется техническая помощь в подготовке к открытию регионального учебного центра космической науки и техники для Западной Азии.

d) Международная спутниковая система поиска и спасания

97. Было указано на то, что Комитет на своей сорок четвертой сессии принял решение о том, что ему следует ежегодно рассматривать доклад о деятельности Международной спутниковой системы поиска и спасания (КОСПАС–САРСАТ) в рамках рассмотрения программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и что государствам–членам следует представлять доклады о своей деятельности, связанной с КОСПАС–САРСАТ⁵.

98. С сообщением о состоянии КОСПАС–САРСАТ выступил К. Винсент (Соединенные Штаты).

99. Комитет с удовлетворением отметил, что в рамках КОСПАС–САРСАТ – совместной системы, к созданию которой в конце 70-х годов приступили Канада, Российская Федерация, Соединенные Штаты и Франция, – космическая техника используется для оказания помощи терпящим бедствие летчикам и морякам во всем мире. В период после 1982 года в рамках КОСПАС–САРСАТ были определены технические характеристики аварийных радиомаяков, чтобы обеспечить использование во всем мире единого общего стандарта, а в космический сегмент системы была включена аппаратура на борту геостационарных спутников, которая в настоящее время обеспечивает моментальную передачу информации о бедствиях.

100. Комитет с удовлетворением отметил, что в настоящее время членами КОСПАС–САРСАТ являются 34 государства почти со всех континентов. Благодаря их усилиям были разработаны и созданы устойчивые наземная сеть и система распространения данных о бедствиях. С 1982 года с помощью системы КОСПАС–САРСАТ удалось спасти более 15 000 жизней. Комитет отметил, что сотрудничество в рамках КОСПАС–САРСАТ имеет весьма важное значение как с политической, так и с практической точек зрения.

2. Вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение, в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли

101. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 57/116 Генеральной Ассамблеи Научно–технический подкомитет продолжил рассмотрение вопросов, касающихся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по этому пункту повестки дня, которые отражены в докладе Подкомитета (A/АС.105/804, пункты 68–77).

102. С сообщением о деятельности в области дистанционного зондирования, которую проводит Международный институт прикладного системного анализа (ИИАСА), выступил представитель ИИАСА С. Нилссон.

103. Комитет подчеркнул важное значение технологии дистанционного зондирования для устойчивого развития, а также важность предоставления недискриминационного доступа к современным данным дистанционного зондирования и производной информации по разумной цене и своевременно.

104. Комитет подчеркнул далее важность создания потенциала для освоения и использования технологии дистанционного зондирования, в частности, для удовлетворения потребностей развивающихся стран.

3. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

105. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 57/116 Генеральной Ассамблеи Научно–технический подкомитет продолжил рассмотрение пункта, касающегося использования ядерных источников энергии в космическом пространстве.

106. Комитет с удовлетворением отметил, что Подкомитет в соответствии с четырехлетним планом работы, который был принят им на его тридцать пятой сессии (A/АС.105/697 и Согг.1, приложение III, добавление), рассмотрел вопрос о целесообразности принятия каких-либо дополнительных мер в связи с информацией, содержащейся в докладе, озаглавленном "Обзор международных документов и национальных процедур, которые могут иметь отношение к использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве в мирных целях" (A/АС.105/781). Этот доклад был окончательно подготовлен Рабочей группой по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве в ходе тридцать девятой сессии Подкомитета в 2002 году.

107. Комитет с удовлетворением отметил, что Подкомитет вновь созвал Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве. Комитет с удовлетворением отметил, что Рабочей группе удалось

продвинуться в своей работе в ходе межсессионных неофициальных обсуждений, которые были проведены в Вене 10 июня 2003 года.

108. Комитет с удовлетворением отметил также, что Подкомитет утвердил новый многолетний план работы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве, охватывающий период 2003–2006 годов. Новый план работы по подготовке международных технически обоснованных рамок задач и рекомендаций по обеспечению безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве содержится в докладе Подкомитета о работе его сороковой сессии (A/АС.105/804, приложение III).

109. Комитет согласился с тем, что, даже если на нынешнем этапе нет необходимости открывать дискуссию с целью пересмотра Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве (резолюция 47/68 Генеральной Ассамблеи), важно, чтобы государства, использующие ядерные источники энергии, осуществляли свою деятельность в полном соответствии с этими Принципами.

110. Комитет согласился также с тем, что Подкомитет и Рабочая группа должны и далее получать максимально широкую информацию по вопросам, затрагивающим использование ядерных источников энергии в космическом пространстве, и любые материалы, касающиеся совершенствования охвата и применения Принципов.

111. Было высказано мнение, что использовать ядерные источники энергии в космическом пространстве следует лишь в дальних космических полетах или в других случаях, когда без них нельзя обойтись.

4. Средства и механизмы укрепления межучрежденческого сотрудничества и обеспечения более широкого использования прикладных космических технологий и услуг в рамках и среди учреждений и органов системы Организации Объединенных Наций

112. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 57/116 Генеральной Ассамблеи Научно–технический подкомитет продолжил рассмотрение вопроса о средствах и механизмах укрепления межучрежденческого сотрудничества и обеспечения более широкого использования прикладных космических технологий и услуг в рамках и среди учреждений и органов системы Организации Объединенных Наций. Комитет отметил, что в соответствии с трехлетним планом работы, принятым Подкомитетом на его тридцать седьмой сессии (A/АС.105/736, приложение II, пункт 40), Подкомитет разработал четкие и конкретные предложения и планы действий по укреплению межучрежденческого сотрудничества в использовании космонавтики в рамках системы Организации Объединенных Наций и по обеспечению более широкого использования прикладных космических технологий и услуг в рамках системы в целом и среди конкретных учреждений и органов Организации Объединенных Наций. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по этому пункту, которые отражены в его докладе A/АС.105/804, пункты 88–96).

113. Комитет с удовлетворением отметил, что Научно–технический подкомитет одобрил предложения по укреплению межучрежденческого сотрудничества в использовании космонавтики в рамках системы Организации Объединенных

Наций, основанные на рекомендациях Межучрежденческого совещания по космической деятельности. Эти предложения предусматривают: проведение неофициальной открытой сессии продолжительностью полдня, на которую будут приглашены государства – члены Комитета, с целью содействовать обмену информацией между государствами – членами Комитета и участниками Межучрежденческого совещания; обращение к учреждениям и органам Организации Объединенных Наций с предложением представлять Подкомитету ежегодные доклады по конкретным темам; и обращение к государствам – членам Комитета с предложением заполнить перечень связанных с космонавтикой инициатив и программ, которые они будут осуществлять в целях реализации конкретных мер, рекомендованных в Плате выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию. Комитет одобрил эти предложения, которые изложены в докладе Подкомитета (A/AC.105/804, пункты 93–95).

114. Комитет с удовлетворением отметил также, что Межучрежденческое совещание по космической деятельности провело свою двадцать третью сессию в Вене 22–24 января 2003 года и что Комитету были представлены доклад о работе этого Межучрежденческого совещания (A/AC.105/791 и Согг.1) и доклад Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций: программа работы на 2003 и 2004 годы и последующий период (A/AC.105/792).

115. Комитет отметил, что двадцать четвертая сессия Межучрежденческого совещания, принимающей стороной которого выступит Всемирная метеорологическая организация, будет проведена в Женеве в начале 2004 года до начала сорок первой сессии Подкомитета.

116. Комитет согласился с тем, что Межучрежденческому совещанию следует и далее представлять Комитету и Научно–техническому подкомитету доклады о своих ежегодных сессиях.

5. Создание комплексной глобальной системы борьбы со стихийными бедствиями на основе использования космической техники

117. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 57/116 Генеральной Ассамблеи Научно–технический подкомитет продолжил рассмотрение вопроса о создании комплексной глобальной системы борьбы со стихийными бедствиями на основе использования космической техники. Комитет отметил, что в соответствии с трехлетним планом работы, принятым Подкомитетом на его тридцать седьмой сессии (A/AC.105/736, приложение II, пункт 41), Подкомитет провел обзор возможных действующих глобальных структур, занимающихся вопросами борьбы со стихийными бедствиями, на основе максимально широкого использования существующих и планируемых космических систем. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по этому пункту, которые отражены в его докладе (A/AC.105/804, пункты 97–115).

118. Комитет подчеркнул важность обеспечения оперативного доступа к глобальным базам спутниковых данных для предотвращения стихийных бедствий, особенно в развивающихся странах, и необходимость выявления и устранения пробелов в зонах охвата спутников дистанционного зондирования, с

тем чтобы достоверная информация могла предоставляться во все районы, пострадавшие от стихийных бедствий.

119. Комитет отметил, что Хартия о сотрудничестве в обеспечении скоординированного использования космической техники в случае природных или техногенных катастроф в 2002 году использовалась 15 раз, а в последнем случае в 2003 году – в связи с землетрясением, произошедшим 21 мая в Алжире.

120. Комитет поручил Управлению по вопросам космического пространства организовать однодневный практикум для промышленных предприятий в ходе сорок седьмой сессии Комитета в 2004 году и предложить всем крупным операторам спутниковой связи принять в нем участие, информировать о возможностях их систем и высказать свое мнение о перспективах использования спутниковой связи во время стихийных бедствий.

6. Космический мусор

121. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 57/116 Генеральной Ассамблеи Научно–технический подкомитет продолжил рассмотрение вопроса о космическом мусоре в соответствии с планом работы, утвержденным на его тридцать восьмой сессии (A/АС.105/761, пункт 130). Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по проблеме космического мусора, которые отражены в его докладе (A/АС.105/804, пункты 116–135).

122. Комитет заслушал сообщение представителя Италии К. Портелли по теме "Космический мусор: опыт эксплуатации спутника ВерроSAX".

123. Комитет согласился с Научно–техническим подкомитетом, что рассмотрение проблемы космического мусора имеет важное значение, что необходимо осуществлять международное сотрудничество для расширения рамок соответствующих экономически приемлемых стратегий сведения к минимуму потенциального воздействия космического мусора на будущие космические полеты и что государствам–членам следует уделять более пристальное внимание проблеме столкновений космических объектов, в том числе имеющих ядерные источники энергии на борту, с космическим мусором и другим аспектам проблемы засорения космического пространства (A/АС.105/804, пункт 125), как это предусматривается в резолюции 57/116 Генеральной Ассамблеи.

124. Комитет с удовлетворением отметил, что в соответствии с планом работы Подкомитета по теме космического мусора Межагентский координационный комитет по космическому мусору (МККМ) представил свои предложения по предупреждению образования космического мусора (A/АС.105/C.1/L.260), подготовленные на основе консенсуса между членами МККМ, на сороковой сессии Подкомитета. В соответствии со своим планом работы Подкомитет приступил к рассмотрению предложений МККМ и обсудил средства обеспечения их использования.

125. Комитет обратился ко всем своим государствам–членам с просьбой изучить предложения МККМ и представить свои замечания Управлению по вопросам космического пространства до начала сорок первой сессии Подкомитета в 2004 году.

126. Комитет согласился с тем, что Подкомитет на его сорок первой сессии, исходя из количества полученных замечаний, может создать рабочую группу, чтобы рассмотреть замечания государств-членов в отношении предложений МККМ и обсудить дальнейший ход работы по этой теме, включая дальнейшее обсуждение средств обеспечения использования руководящих принципов МККН по предупреждению образования космического мусора (A/АС.105/С.1/L.260, приложение).

127. Было высказано мнение, что задачу по уменьшению засорения космического пространства осложняет отсутствие официальной информации о том, какие спутники являются действующими, а какие уже близки к окончанию срока службы. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, лишь запускающие государства могут официально квалифицировать конкретный объект недействующим, и в этой связи им следует рекомендовать объявлять об этом изменении функционального статуса своих объектов в соответствии с положениями Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение).

128. Некоторые делегации отметили, что в прошлом имели место случаи, когда сообщалось об изменениях функционального статуса космических объектов, например в связи со сходом с орбиты станции "Мир" и научного спутника ВерроSAX, и что другим запускающим государствам следует руководствоваться этим подходом.

129. Было высказано мнение, что опыт, приобретенный в связи с вхождением в атмосферу спутника ВерроSAX, свидетельствует о необходимости более широкого информирования международного сообщества об опасностях, связанных с космическим мусором, и что важный вклад в решение этой задачи может внести деятельность Комитета и его Научно-технического подкомитета.

130. Было высказано мнение, что требуется международная база данных о национальных координационных центрах, ответственных за обмен информацией с владельцами спутников, которые в ближайшее время должны войти в плотные слои атмосферы Земли, с тем чтобы понимать связанные с этим реальные риски и принимать возможные меры предосторожности на соответствующей территории. Эта база данных должна постоянно обновляться и быть доступна на веб-сайте Управления по вопросам космического пространства.

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

131. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 57/116 Генеральной Ассамблеи Подкомитет продолжил рассмотрение вопроса о геостационарной орбите и космической связи в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по этому пункту повестки дня, которые отражены в его докладе (A/АС.105/804, пункты 136–144).

8. Мобилизация финансовых ресурсов для укрепления потенциала в области применения космической науки и техники

132. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 57/116 Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел вопрос о мобилизации финансовых ресурсов для укрепления потенциала в области применения космической науки и техники в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по этому пункту повестки дня, которые отражены в его докладе (A/АС.105/804, пункты 145–151).

9. Использование космической науки и техники в интересах медицины и здравоохранения

133. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 57/116 Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел вопрос об использовании космической науки и техники в интересах медицины и здравоохранения в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения. Комитет принял к сведению результаты состоявшихся в Подкомитете обсуждений по этому пункту повестки дня, которые отражены в его докладе (A/АС.105/804, пункты 152–161).

134. Представитель Австрии О. Куделка на основе прямой спутниковой трансляции продемонстрировал возможности телемедицины. Комитет поблагодарил компанию "Иоаннеум ресерч" из Граца, Австрия, и Управление по вопросам космического пространства за организацию этой успешной демонстрации.

10. Проект предварительной повестки дня сорок первой сессии Научно–технического подкомитета

135. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 57/116 Генеральной Ассамблеи Научно–технический подкомитет рассмотрел предложения по проекту предварительной повестки дня своей сорок первой сессии. Подкомитет одобрил рекомендации своей Рабочей группы полного состава в отношении проекта предварительной повестки дня сорок первой сессии Подкомитета (A/АС.105/804, пункты 162–163 и приложение II).

136. Комитет отметил, что на сороковой сессии Подкомитета (A/АС.105/804, приложение, пункт 24) Рабочая группа полного состава сослалась на принятое ею на тридцать девятой сессии решение о том, что, учитывая ограниченность времени в ходе сороковой и сорок первой сессий Подкомитета в 2003 и 2004 годах ввиду проведения Комитетом обзора докладов инициативных групп по осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III, симпозиумы Комитета по исследованию космического пространства (КОСПАР) и Международной астронавтической федерации и симпозиумы, проводимые для укрепления партнерских отношений с промышленностью, следует организовывать поочередно через год. В 2004 году будет организован промышленный симпозиум, а проведение симпозиума КОСПАР и Международной астронавтической федерации будет отложено.

137. Комитет одобрил рекомендацию о том, чтобы на очередном симпозиуме по укреплению партнерских отношений с промышленностью, который должен быть проведен в ходе сорок первой сессии Подкомитета в 2004 году, были рассмотрены возможности применения малоразмерных спутников в интересах

сельского хозяйства, здравоохранения и безопасности людей (A/AC.105/804, приложение II, пункт 25).

138. Комитет одобрил рекомендацию о том, что Подкомитету следует рассмотреть пункт повестки дня, касающийся телемедицины на основе космических систем, в соответствии со следующим планом работы начиная с 2004 года⁶:

- | | |
|----------|---|
| 2004 год | <p>Представление государствами–членами сообщений о состоянии развития в их странах телемедицины в целом и телемедицины на основе космических систем в частности</p> <p>Представление различными частными предприятиями и исследовательскими организациями сообщений о предлагаемых на коммерческой основе системах телемедицины и возможностях использования ими космических систем</p> |
| 2005 год | <p>Представление сообщений о разработке электронного биомедицинского оборудования и его совместимости с космическими системами телемедицины</p> <p>Представление специализированными учреждениями, например Всемирной организацией здравоохранения, сообщений о космических системах телемедицины</p> <p>Обсуждение недостатков космических систем телемедицины с точки зрения технических параметров и приемлемости для пользователей</p> <p>Обсуждение путей и средств укрепления потенциала развивающихся стран в области использования космических систем телемедицины, включая такие вопросы, как доступ к космическому сегменту и профессиональная подготовка</p> |
| 2006 год | <p>Представление сообщений о возможных двусторонних или многосторонних проектах по разработке в рамках международного сотрудничества новых видов применения телемедицины на основе космических систем</p> |

139. Некоторые делегации высказали мнение, что представление Научно–техническому подкомитету специальных докладов, в том числе неправительственными организациями, по широкому кругу тем имеет важное значение, поскольку они усиливают техническую направленность обсуждений и своевременно информируют о новых тенденциях в космической деятельности.

140. На основе результатов работы Научно–технического подкомитета на его сороковой сессии Комитет согласился со следующим проектом предварительной повестки дня сорок первой сессии Научно–технического подкомитета:

1. Общий обмен мнениями и краткое ознакомление с представленными докладами о деятельности государств
2. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники

3. Осуществление рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС–III)
4. Вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли
5. Пункты, рассматриваемые в соответствии с планами работы:
 - a) космический мусор
(тема третьего года плана работы: Межагентский координационный комитет по космическому мусору (МККМ) продолжает представлять Подкомитету свои предложения по предупреждению образования космического мусора (при необходимости), принятые членами МККМ на основе консенсуса; государства–члены продолжают рассмотрение предложений МККМ по предупреждению образования космического мусора⁷;
 - b) использование ядерных источников энергии в космическом пространстве
(работа на 2004 год согласно многолетнему плану работы, содержащемуся в приложении III к документу A/АС.105/804);
 - c) телемедицина на основе космических систем
(представление государствами–членами сообщений о состоянии развития в их странах телемедицины в целом и телемедицины на основе космических систем в частности; представление различными частными предприятиями и исследовательскими организациями сообщений о предлагаемых на коммерческой основе системах телемедицины и возможностях использования ими космических систем);
6. Отдельные вопросы/пункты для обсуждения:
 - a) изучение физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты и вопросов ее использования и применения, в частности, для целей космической связи, а также других вопросов, касающихся достижений в области космической связи, с уделением особого внимания потребностям и интересам развивающихся стран;
 - b) создание комплексной глобальной системы борьбы со стихийными бедствиями на основе использования космической техники;
 - c) солнечно–земная физика
7. Проект предварительной повестки дня сорок второй сессии Научно–технического подкомитета, включая определение тем, которые будут включены в качестве отдельных вопросов/пунктов для обсуждения или в соответствии с многолетними планами работы

8. Доклад Комитету по использованию космического пространства в мирных целях.

D. Доклад Юридического подкомитета о работе его сорок второй сессии

141. Комитет с удовлетворением принял к сведению доклад Юридического подкомитета о работе его сорок второй сессии (A/АС.105/805), в котором изложены результаты обсуждения пунктов, переданных ему на рассмотрение Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 57/116.

142. Председатель Юридического подкомитета сделал заявление, содержащее обзор работы Подкомитета на его сорок второй сессии.

1. Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу

143. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 57/116 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет рассмотрел вопрос о статусе и применении пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу в качестве постоянного пункта повестки дня и вновь созвал рабочую группу по этому пункту под председательством Вассилиоса Кассапоглу (Греция).

144. Комитет отметил, что круг ведения рабочей группы включает такие вопросы, как статус договоров, обзор их осуществления и факторов, препятствующих их всеобщему принятию, а также содействие развитию космического права, особенно через Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники, рассмотрение вопроса о применении и осуществлении концепции "запускающее государство" в соответствии с выводами Подкомитета по итогам обсуждения пункта "Рассмотрение концепции "запускающее государство"" в рамках трехлетнего плана работы, а также любые новые аналогичные вопросы, которые могут быть подняты в ходе обсуждений в рамках рабочей группы, при условии, что эти вопросы не выходят за рамки существующего мандата рабочей группы (A/АС.105/805, пункт 37).

145. Комитет отметил, что Юридическому подкомитету был представлен доклад о текущем положении дел с подписанием и ратификацией международных договоров, регулирующих использование космического пространства, подготовленный на основе информации, представленной Секретариату депозитариями этих договоров.

146. Комитет приветствовал представленную некоторыми делегациями информацию о текущем положении дел и о дальнейших планируемых мерах в отношении их присоединения к пяти договорам Организации Объединенных Наций по космосу или их ратификации. Комитет также приветствовал сообщения государств-членов о прогрессе в подготовке национального законодательства по вопросам космоса.

147. Комитет приветствовал недавнее присоединение Греции к Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235(XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение).

148. Комитет согласился с тем, что договоры по космосу установили основу, способствующую исследованиям космического пространства и являющуюся полезной для государств, как осуществляющих, так и не осуществляющих космические полеты, и что Юридическому подкомитету следует проводить деятельность в поддержку того, чтобы эта правовая основа оставалась жизнеспособной.

149. Было высказано мнение, что государствам, принявшим договоры, следует изучить свое национальное законодательство с целью определения его достаточности для осуществления этих документов.

150. Было высказано мнение, что государства-члены следует призвать ратифицировать, в частности, Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах (резолюция 34/68 Генеральной Ассамблеи, приложение), поскольку этот договор ратифицирован незначительным числом стран.

151. Некоторые делегации высказали мнение, что важным шагом в содействии осуществлению ключевых документов в области космического права стало бы для Комитета увеличение числа государств-участников этих договоров посредством повышения уровня их международного признания.

152. Комитет напомнил о том, что Юридическому подкомитету на его сорок второй сессии было представлено предложение относительно проекта резолюции о применении юридической концепции "запускающее государство" для рассмотрения Генеральной Ассамблеей (A/AC.105/C.2/L.242 и Add.1). Комитет отметил, что Германией и Грецией были совместно проведены неофициальные консультации по этому вопросу.

153. Комитет принял решение о том, что Юридическому подкомитету на его сорок третьей сессии следует обсудить пересмотренный текст предложения о проекте резолюции о применении юридической концепции "запускающее государство" для рассмотрения Генеральной Ассамблеей, как он содержится в документе A/AC.105/L.249.

154. Некоторые делегации высказались в поддержку принятия Генеральной Ассамблеей резолюции о применении концепции "запускающее государство", которая основывалась бы на выводах Юридического подкомитета, сделанных после завершения трехлетнего плана работы по обзору концепции "запускающее государство" (A/AC.105/787, приложение IV, добавление).

155. Было высказано мнение, что первоочередное внимание необходимо уделять действующим договорам по космосу и что Юридическому подкомитету следует рассматривать вопросы о применении концепции "запускающее государство" с учетом все более широкого участия в космической деятельности неправительственных организаций. По мнению этой делегации, Комитету и его Юридическому подкомитету следует подготовить более подробные рекомендации относительно областей, в которых требуется принятие национального законодательства.

156. Было высказано мнение о важности обеспечения большей ясности и определенности в отношении применения концепции "запускающее государство", а также о том, что предложение о проекте резолюции по этому вопросу для рассмотрения Генеральной Ассамблеей, могло бы способствовать устранению некоторых неясностей. Вместе с тем эта делегация высказала

мнение, что предлагаемый проект резолюции не гарантирует ясности и определенности в случаях, когда в результате использования сложных финансовых механизмов собственность не может быть легко установлена, когда речь идет об участии нескольких государств или когда космический объект, который находится в собственности или под контролем государства, не являющегося участником Конвенции об ответственности, запущен с установок или территории государства – участника этой Конвенции.

157. Было высказано мнение, что Комитет и Генеральная Ассамблея не являются надлежащими органами для толкования Конвенции об ответственности или Конвенции о регистрации. Толкование положений этих международных договоров может быть дано только конференциями их участников.

158. Комитет с удовлетворением отметил, что в Гааге 18–21 ноября 2002 года был проведен первый Практикум Организации Объединенных Наций по созданию потенциала в области космического права, который был организован Секретариатом в сотрудничестве с Международным институтом воздушного и космического права Лейденского университета и правительством Нидерландов. Комитет приветствовал объявление о том, что принимающей стороной следующего Практикума по космическому праву выступит Республика Корея и что он будет проведен в Тэджоне с 3 по 6 ноября 2003 года.

159. Комитет принял к сведению предложение Греции провести следующий практикум Организации Объединенных Наций по космическому праву в Афинах в октябре и ноябре 2004 года.

160. Комитет отметил, что Юридический подкомитет согласился с тем, что Управлению по вопросам космического пространства следует подготовить справочник по институтам, в которых ведется обучение космическому праву, на основе информации от таких учреждений, как Национальный центр по дистанционному зондированию и космическому праву Школы права Университета штата Миссисипи, Соединенные Штаты, Европейский центр по космическому праву и Международный центр по космическому праву в Киеве.

161. Комитет отметил, что Юридический подкомитет рекомендовал включенным в этот справочник институтам стать участниками электронной сети институтов, преподающих международное и национальное космическое право, которая должна использовать возможности международной системы региональных учебных центров космической науки и техники, связанных с Организацией Объединенных Наций, и координацию деятельности которой должен осуществлять Вассилиос Кассапоглу (Греция). Организация такой сети могла бы предусматривать создание региональных, субрегиональных и национальных координационных центров. Институты в рамках сети могли бы обмениваться информацией о деятельности по содействию созданию потенциала в области международного и национального космического права, особенно в развивающихся странах. Элементами этой деятельности могло бы стать участие в проведении совместных исследований с институтами в развивающихся странах, организация программ обмена с такими институтами или предоставление им информации и материалов по международному и национальному космическому праву.

162. Комитет согласился с рекомендацией Юридического подкомитета о том, что региональным учебным центрам космической науки и техники, связанным с Организацией Объединенных Наций, следует включить в свои учебные планы курс по основам космического права.

2. Информация о деятельности международных организаций, имеющей отношение к космическому праву

163. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 57/116 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет рассмотрел информацию о деятельности международных организаций, имеющей отношение к космическому праву, в качестве постоянного пункта повестки дня.

164. Комитет с удовлетворением отметил, что Юридическому подкомитету были представлены доклады различных международных организаций об их деятельности, имеющей отношение к космическому праву, и одобрил решение Юридического подкомитета о том, что Секретариату следует вновь обратиться к соответствующим международным организациям с предложением представить доклады сорок третьей сессии Подкомитета в 2004 году.

165. Комитет отметил, что Группа экспертов по этике космического пространства, которой Комитет на своей сорок четвертой сессии предложил определить, какие аспекты доклада Всемирной комиссии по этике научных знаний и технологий (КОМЕСТ) Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), возможно, необходимо изучить Комитету, и в консультации с другими международными организациями и в тесном взаимодействии со Всемирной комиссией подготовить соответствующий доклад⁸, представила свой доклад Юридическому подкомитету (A/AC.105/C.2/L.240/Rev.1).

166. Комитет решил направить этот доклад, включая приложение к нему, Генеральному директору ЮНЕСКО, обратившись к ЮНЕСКО с просьбой и далее информировать Комитет и его подкомитеты о деятельности ЮНЕСКО, имеющей отношение к космонавтике, в рамках их сотрудничества и с надлежащим учетом их соответствующей компетенции.

167. Комитет согласился с мнением Юридического подкомитета, отраженным в пункте 68 его доклада (A/AC.105/805), что Юридический подкомитет является основным международным форумом для развития международного космического права и что вся совокупность норм права, разработанных Подкомитетом, основывается на этических принципах.

168. Комитет отметил решение Подкомитета о том, что вопрос об этике космической деятельности может и далее рассматриваться в рамках этого пункта его повестки дня.

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

169. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 57/116 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет продолжил рассмотрение в качестве постоянного пункта повестки дня вопросов, касающихся а) определения и делимитации космического пространства и б) характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи.

170. Комитет отметил, что по этому пункту была вновь учреждена рабочая группа под председательством Тауса Ферухи (Алжир) для рассмотрения только вопросов, касающихся определения и делимитации космического пространства в соответствии с соглашением, которое было достигнуто на тридцать девятой сессии Юридического подкомитета и одобрено Комитетом на его сорок третьей сессии.

171. Было высказано мнение, что прогресс в области космической науки и техники и коммерциализация космической деятельности обуславливают необходимость в определении и делимитации космического пространства и что установить границу космического пространства было бы целесообразно на расстоянии 100–110 км над уровнем моря. Эта делегация также выразила мнение, что серьезное обсуждение вопросов, касающихся определения и делимитации космического пространства, может быть проведено в тот момент, когда в этом возникнет конкретная необходимость и когда для этого будет создана практическая основа.

172. Было высказано мнение, что ответы на вопросник по возможным правовым вопросам, касающимся аэрокосмических объектов, должны быть тщательно изучены Юридическим подкомитетом, поскольку эти ответы могли бы стать хорошей основой для обсуждения с целью отыскания комплексных решений проблем, связанных с определением и делимитацией космического пространства.

173. Некоторые делегации вновь высказали мнение, что геостационарная орбита является ограниченным природным ресурсом с характеристиками *suī generis*, что для нее существует угроза насыщения и что ее использование должно основываться на принципе рационального и справедливого доступа для всех стран при учете особых потребностей развивающихся стран, а также географического положения некоторых стран.

174. Было высказано мнение, что геостационарная орбита является неотъемлемой частью космического пространства. По мнению этой делегации, геостационарная орбита представляет собой уникальный международный ресурс и всем государствам должен быть гарантирован равноправный доступ к ней с учетом потребностей развивающихся стран.

175. Было высказано мнение, что достигнутое Юридическим подкомитетом на его тридцать девятой сессии согласие по вопросу о характере и использовании

геостационарной орбиты (A/АС.105/738, приложение III) представляет собой важную основу для содействия международному сотрудничеству в деле обеспечения применения принципа равенства, а также тому, чтобы все государства имели доступ к геостационарной орбите.

176. Некоторые делегации высказали мнение о важности продолжения рассмотрения Комитетом и его подкомитетами вопроса о характере и использовании геостационарной орбиты с целью достижения консенсуса.

4. Обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве

177. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 57/116 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет продолжил рассмотрение вопроса об обзоре и возможном пересмотре Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения.

178. Комитет отметил состоявшийся в Юридическом подкомитете обмен мнениями по вопросу об обзоре и возможном пересмотре Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, что отражено в его докладе (A/АС.105/805, пункты 97–104), в котором указано, что в настоящее время Научно–техническим подкомитетом проводится работа по пункту, озаглавленному "Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве".

5. Рассмотрение предварительного проекта протокола по вопросам, касающимся космического имущества, к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования (открыта для подписания в Кейптауне 16 ноября 2001 года)

179. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 57/116 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет рассмотрел отдельный вопрос/пункт для обсуждения, озаглавленный "Рассмотрение предварительного проекта протокола по вопросам, касающимся космического имущества, к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования (открыта для подписания в Кейптауне 16 ноября 2001 года)".

180. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 57/116 Юридический подкомитет рассмотрел два подпункта в рамках этого пункта повестки дня:

а) соображения, касающиеся возможности выполнения Организацией Объединенных Наций функций контролирующего органа согласно предварительному проекту протокола;

б) соображения, касающиеся связи положений предварительного проекта протокола с правами и обязательствами государств согласно правовому режиму в отношении космического пространства.

181. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 57/116 Юридический подкомитет учредил рабочую группу по этому пункту повестки дня. Председателем рабочей группы был Серджио Маркизио (Италия).

182. Комитет отметил, что Юридический подкомитет рассмотрел доклад Секретариата о соображениях, касающихся возможности выполнения Организацией Объединенных Наций функций контролирующего органа согласно протоколу (A/АС.105/ С.2/L.238), который был подготовлен в консультации с Юрисконсультком Организации Объединенных Наций.

183. Комитет отметил, что первая сессия Комитета правительственных экспертов Международного института по унификации частного права (МИУЧП) для рассмотрения предварительного проекта протокола будет проведена в Риме 15–19 декабря 2003 года и что помимо государств–членов принять участие в этой сессии будут приглашены все государства – члены Комитета и Управление по вопросам космического пространства.

184. Некоторые делегации высказали мнение, что Конвенция о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования и протокол по вопросам, касающимся космического имущества, будут способствовать активизации космической деятельности развивающихся, а также развитых стран за счет сокращения финансовых рисков и расходов, обусловленных таким расширением космической деятельности.

185. Было высказано мнение, что принятие Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования и протокола по вопросам, касающимся космического имущества, по-видимому, в большей степени отвечает интересам финансирующих учреждений, чем интересам содействия развивающимся странам в финансировании космической деятельности.

186. Некоторые делегации высказали мнение, что важно продолжить тщательный анализ возможности принятия на себя Организацией Объединенных Наций функций контролирующего органа с учетом следующих аспектов: действующий мандат и нынешняя деятельность Организации Объединенных Наций; необходимость избежать любых рисков создания ситуации, при которой Организация Объединенных Наций будет нести ответственность за ущерб; недопустимость наложения на Организацию Объединенных Наций какого-либо дополнительного финансового бремени; и отсутствие у Организации Объединенных Наций практического опыта выполнения подобных функций.

187. Некоторые делегации высказали мнение, что было бы полезно продолжить изучение практического опыта Международной организации гражданской авиации и ее роли в качестве контролирующего органа согласно Протоколу по авиационному оборудованию к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования до принятия окончательного решения относительно роли Организации Объединенных Наций согласно будущему протоколу о космическом имуществе.

188. Некоторые делегации высказали мнение, что Организация Объединенных Наций в принципе является наиболее подходящей организацией для выполнения функций контролирующего органа и что выполнение такой роли Организацией Объединенных Наций будет полностью соответствовать интересам как развитых, так и развивающихся стран. По мнению этих делегаций, выполняя функции контролирующего органа, Организация Объединенных Наций может обеспечить международные институциональные рамки для системы регистрации.

189. Некоторые делегации высказали мнение, что Организации Объединенных Наций неуместно принимать на себя функции контролирующего органа, поскольку они выходят за рамки мандата Организации Объединенных Наций, в особенности Генеральной Ассамблеи.

190. Было высказано мнение, что возможное выполнение Организацией Объединенных Наций функций контролирующего органа не вступит в коллизию с Уставом Организации Объединенных Наций.

191. Было высказано мнение, что государства–члены могут защитить интересы своих национальных предприятий и финансирующих организаций путем принятия национального законодательства и посредством использования действующей международной коммерческой практики. Эта делегация высказала мнение, что для выполнения функций контролирующего органа в наибольшей степени подошла бы одна из международных торговых организаций или какая-либо международная банковская организация.

192. Было высказано мнение, что следует активно изучать другие возможные варианты, включая учреждение контролирующего органа в составе государств – участников Конвенции.

193. Некоторые делегации вновь высказали мнение о том, что Конвенция и протокол не должны ни подрывать, ни наносить ущерба действующим принципам международного космического права и что в случае коллизии преимущественную силу должны иметь действующие принципы.

194. В этой связи было высказано мнение, что для обеспечения совместимости с договорами Организации Объединенных Наций по космосу и в преамбулу, и в другие места текста протокола должны быть включены соответствующие положения.

195. Было высказано мнение, что совместимость протокола по вопросам, касающимся космического имущества, и действующих договоров Организации Объединенных Наций по космосу может быть обеспечена, если текст протокола будет разрабатываться при всесторонней и тщательной оценке областей возможных коллизий.

6. Проект предварительной повестки дня сорок третьей сессии Юридического подкомитета

196. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 57/116 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет рассмотрел пункт, озаглавленный "Предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его сорок третьей сессии".

197. Комитет отметил, что в Юридическом подкомитете состоялся обмен мнениями по многочисленным предложениям государств–членов относительно новых пунктов повестки дня и что было достигнуто согласие в отношении предложения Комитету по повестке дня сорок третьей сессии Подкомитета в 2004 году, что отражено в его докладе (A/АС.105/805, пункты 135–154).

198. Комитет отметил, что в ходе сорок второй сессии Юридического подкомитета состоялись неофициальные консультации, координацию которых

осуществлял Никлас Хедман (Швеция), с целью достижения согласия в отношении различных предложений, представленных Подкомитету на рассмотрение по данному пункту повестки дня.

199. Комитет приветствовал решение Юридического подкомитета начать, на основе рабочего документа, представленного Австралией, Австрией, Германией, Грецией, Индией, Канадой, Нидерландами, Соединенным Королевством, Соединенными Штатами, Украиной, Францией, Чешской Республикой, Швецией и Японией (A/AC.105/C.2/L.241 и Add.1), рассмотрение пункта повестки дня, озаглавленного "Практика регистрации космических объектов государствами и международными организациями", в рамках следующего четырехлетнего плана работы:

- | | |
|----------|---|
| 2004 год | Представление государствами—членами и международными организациями докладов об их практике регистрации космических объектов и представление требуемой информации Управлению по вопросам космического пространства с целью ее занесения в Реестр |
| 2005 год | Изучение рабочей группой докладов, представленных государствами—членами и международными организациями в 2004 году |
| 2006 год | Выявление Рабочей группой общих элементов практики и выработка рекомендаций по более строгому выполнению положений Конвенции о регистрации |
| 2007 год | Доклад Комитету по использованию космического пространства в мирных целях. |

Комитет принял к сведению решение Юридического подкомитета учредить рабочую группу для рассмотрения этого пункта в 2005 и 2006 годах.

200. Комитет согласился с тем, что в дополнение к докладам государства—члены могут также представить Юридическому подкомитету на его срок третьей сессии материалы о принятой у них практике регистрации космических объектов. Комитет согласился также с тем, что Управлению по вопросам космического пространства следует представить сообщение о Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство.

201. Комитет приветствовал решение Подкомитета рассмотреть новый пункт повестки дня, озаглавленный "Вклад Юридического подкомитета в подготовку Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях доклада Генеральной Ассамблеи, с тем чтобы она могла рассмотреть ход осуществления рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС—III)", в качестве отдельного вопроса/пункта для обсуждения.

202. Некоторые делегации высказались за необходимость обсуждения вопроса о разработке международной конвенции о дистанционном зондировании, предложенной Аргентиной, Бразилией, Грецией, Колумбией, Кубой, Мексикой, Перу, Чили и Эквадором на сорок второй сессии Юридического подкомитета, с тем чтобы обновить Принципы, касающиеся дистанционного зондирования

Земли из космического пространства (резолюция 41/65 Генеральной Ассамблеи, приложение), с учетом возникших в этой области вопросов, особенно в связи с расширением участия частного сектора в деятельности по дистанционному зондированию и осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III.

203. Было высказано мнение, что обновлять Принципы нет никакой необходимости, поскольку они успешно функционируют, и, учитывая нынешние проблемы, с которыми сталкивается мировая спутниковая индустрия, нецелесообразно начинать обсуждение международного режима регулирования, нужда в котором не назрела.

204. Некоторые делегации высказали мнение, что Юридическому подкомитету следует рассмотреть вопрос о целесообразности и желательности разработки универсальной всеобъемлющей конвенции по международному космическому праву. По мнению этих делегаций, обсуждение такой конвенции позволит международному сообществу осуществить единообразное рассмотрение ряда вопросов, вытекающих из произошедших изменений в сфере космической деятельности, а также возможные пробелы в системе международного космического права. Эти делегации отметили также, что в рамках предлагаемого пункта повестки дня Подкомитет обсудит лишь вопрос целесообразности и желательности разработки универсальной всеобъемлющей конвенции и что разработка такой конвенции не должна привести к возобновлению дискуссии по существующим принципам международного космического права, которые содержатся в договорах Организации Объединенных Наций по космосу. Универсальная всеобъемлющая конвенция поможет закрыть бреши в существующей системе международного космического права, не подрывая систему действующих договоров.

205. Некоторые делегации высказали мнение, что с помощью основополагающих документов в области космического права была создана правовая основа, которая стимулировала освоение космического пространства и обеспечила получение выгод странам, как осуществляющим, так и не осуществляющим космическую деятельность, и что принятие к рассмотрению возможности разработки нового всеобъемлющего документа по космическому праву приведет лишь к подрыву принципов существующего правового режима в области космической деятельности.

206. Комитет напомнил о том, что Юридический подкомитет рассмотрел выдвинутое Францией и поддержанное членами и сотрудничающими государствами ЕКА предложение о том, чтобы Подкомитет рассмотрел возможность включения в его повестку дня четырехлетнего плана работы по изучению правовых последствий принятия МККМ Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора, охватывающего период 2005–2008 годов.

207. Было высказано мнение, что Руководящие принципы МККМ по предупреждению образования космического мусора должны быть представлены Юридическому подкомитету и рассмотрены Подкомитетом в 2005 году.

208. Было высказано мнение, что рассмотрение Юридическим подкомитетом правовых аспектов проблемы космического мусора является преждевременным, поскольку Руководящие принципы МККМ по предупреждению образования

космического мусора являются предварительными и все еще нуждаются в тщательном изучении государствами.

209. На основе результатов работы Юридического подкомитета на его сорок второй сессии Комитет согласился со следующим проектом предварительной повестки дня сорок третьей сессии Юридического подкомитета в 2004 году:

Постоянные пункты

1. Открытие сессии, выборы Председателя и утверждение повестки дня
2. Заявление Председателя
3. Общий обмен мнениями
4. Статус и применение пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу
5. Информация о деятельности международных организаций, имеющей отношение к космическому праву
6. Вопросы, касающиеся:
 - a) определения и делимитации космического пространства;
 - b) характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи

Отдельные вопросы/пункты для обсуждения

7. Обзор и возможный пересмотр Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве
8. Рассмотрение предварительного проекта протокола по вопросам, касающимся космического имущества, к Конвенции о международных гарантиях в отношении подвижного оборудования (открыта для подписания в Кейптауне 16 ноября 2001 года):
 - a) соображения, касающиеся возможности выполнения Организацией Объединенных Наций функций контролирующего органа согласно предварительному проекту протокола;
 - b) соображения, касающиеся связи положений предварительного проекта протокола с правами и обязательствами государств согласно правовому режиму в отношении космического пространства
9. Вклад Юридического подкомитета в подготовку Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях доклада Генеральной Ассамблее, с тем чтобы она могла рассмотреть ход осуществления рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС–III)

Пункты повестки дня, рассматриваемые в соответствии с планами работы

10. Практика регистрации космических объектов государствами и международными организациями

(Представление государствами—членами и международными организациями докладов об их практике регистрации космических объектов и представления требуемой информации Управлению по вопросам космического пространства с целью ее занесения в Реестр.)

Новые пункты

11. Предложения Комитету по использованию космического пространства в мирных целях относительно новых пунктов для рассмотрения Юридическим подкомитетом на его сорок четвертой сессии.

Е. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел

210. В соответствии с пунктом 43 резолюции 57/116 Генеральной Ассамблеи Комитет возобновил рассмотрение пункта, озаглавленного "Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел".

211. В распоряжение Комитета была представлена публикация *Spinoff 2002* ("Побочные выгоды: 2002 год"), которую подготовило Национальное управление по аэронавтике и исследованию космического пространства Соединенных Штатов.

212. Комитет согласился с тем, что побочное применение космической технологии приносит значительные выгоды во многих областях. Комитет отметил принимаемые во многих странах усилия по расширению таких побочных выгод и распространению информации на эту тему среди других заинтересованных стран. Комитет отметил важность пропаганды новых научных исследований и опытно—конструкторских разработок в области побочного применения космической технологии, с тем чтобы содействовать распространению информации о важности космической деятельности среди пользователей и руководителей, а также получения необходимой поддержки для разработки и осуществления космических программ. Комитет отметил также, что использование космической технологии играет эффективную роль в обеспечении экономического прогресса, особенно в развивающихся странах.

213. В области сельского хозяйства Комитет отметил, что исследования в условиях микрогравитации имеют чрезвычайно важное значение для выведения различных сортов сельскохозяйственных культур, таких как рис и масличные культуры, отличающиеся повышенными урожайностью и содержанием витаминов. Например, ученые в ходе космических исследований вывели новый вид грибов, послуживший основой для разработки целого ряда диетических продуктов, включая продукты для регулирования уровня холестерина и сахара в крови и кровяного давления. Космические исследования используются также для выведения таких культур, которые могли бы произрастать в суровых условиях засухи и на щелочно—засоленных почвах.

214. В области медицинских исследований Комитет принял к сведению разработку системы ранней диагностики остеопороза с помощью технологии датчиков или "камеры на микропроцессоре". Благодаря этой технологии медики имеют возможность диагностировать степень плотности костной ткани и риск развития переломов в будущем за десятую долю того времени, которое отводится на проведение традиционных тестов для диагноза остеопороза, причем тестирование может проводиться на периферийном участке, например на пальце, в отличие от традиционных тестов, которые проводятся на тазо-бедренном суставе и позвоночнике. Комитет также принял к сведению работу по созданию миниатюрных приборов, воспринимающих движение глазного яблока, которые позволяют лицам, имеющим серьезные нарушения опорно-двигательного аппарата и речи, общаться и контролировать окружающую их среду всего лишь движением глаз; благодаря уменьшению габаритов и веса подобных приборов они стали более портативными и энергоэкономичными.

215. В области безопасности средств транспорта Комитет принял к сведению разработку системы детектирования под названием "infra-hot-box" для предотвращения аварий на железнодорожном транспорте в результате перегрева букс колесных пар. Эта система основана на технологиях, разработанных для инфракрасного дистанционного зондирования со спутников, искусственного интеллекта и обработки информации. Комитет также принял к сведению разработку новой недорогостоящей баллистической парашютной системы, с помощью которой воздушное судно может плавно спуститься на землю в случае аварии; система уже помогла спасти жизни 148 человек.

216. В области рационального использования окружающей среды и природных ресурсов Комитет отметил разработку процедуры содействия удалению опасных загрязнений – перхлората и нитрата аммония – из воды. Эта система была разработана компанией, которая ранее стала создателем системы очистки воды для Международной космической станции и системы очистки воздуха для будущей базовой станции на Луне и полетов на Марс. Комитет отметил также, что еще одна система очистки воды, в которой используются нитрифицирующие реагенты и которая разработана для замкнутых систем жизнеобеспечения в космосе, в настоящее время используются для очистки воды в аквариумах.

217. В области общественной безопасности Комитет отметил разработку системы дымовой вытяжки и фильтрации для защиты людей от потери здоровья и смертельных исходов в случае отравления угарным газом. В этих изделиях используется катализатор, который преобразует окись углерода в нетоксичную двуокись углерода при комнатной температуре и который может обеспечивать пригодный для дыхания воздух в течение 20 минут. Это изобретение первоначально было получено в ходе исследований, касающихся функционирования лазеров на двуокиси углерода.

218. Комитет отметил, что технологии, разработанные с целью обеспечения термоизоляции для ракет-носителей, а также жаростойкие технологии, разработанные для космического орбитального аппарата, применяются на соответствующих объектах в земных условиях.

219. Комитет отметил применение спутниковых резисторных технологий на международных телефонных кабелях, проложенных по дну моря.

220. Комитет отметил, что спутниковая технология наблюдения Земли находит все большее применение в таких областях, как мониторинг окружающей среды, оценка недвижимого имущества в сельских и городских районах, рациональное использование природных ресурсов и сельское хозяйство. Комитет отметил важность работы, проводимой региональными учебными центрами космической науки и техники, связанными с Организацией Объединенных Наций, с целью увеличения у развивающихся стран потенциала для применения подобной технологии.

221. Комитет принял к сведению создание Архива цифровых географических карт, который представляет собой онлайн-систему для презентации географической информации, получаемой из баз данных в сети Интернет, и для оказания более эффективной помощи в чрезвычайных ситуациях. Комитет также принял к сведению деятельность с использованием информации дистанционного зондирования для борьбы с наводнениями на европейском континенте в 2002 году, а также инициативы по улучшению прогнозирования наводнений и раннему предупреждению об этих бедствиях с помощью спутниковых снимков.

222. Комитет принял к сведению усилия по использованию спутниковой связи в интересах населения сельских районов, в частности для организации дистанционного обучения и обеспечения подключения населения отдаленных районов к электронной сети "Всемирная паутина" через спутниковые каналы связи.

223. Комитет рекомендовал продолжить рассмотрение этого пункта повестки дня на своей сорок седьмой сессии в 2004 году.

Ф. Космос и общество

224. В соответствии с резолюцией 57/116 Генеральной Ассамблеи Комитет продолжил рассмотрение пункта, озаглавленного "Космос и общество".

225. Комитету были представлены:

а) доклад, озаглавленный "Космическая деятельность Японии" (представители Японии К. Танабе и Т. Оида);

б) доклад, озаглавленный "Улучшение жизни для всего человечества" (представитель Соединенных Штатов Е. Пулхэм);

в) доклад, озаглавленный "Проект ЮНЕСКО по просвещению в области космонавтики" (представитель ЮНЕСКО И. Беренгер).

226. Комитет отметил многообразие влияния космонавтики на общество. Использование таких космических технологий, как системы дистанционного зондирования, связи и навигации, способствует улучшению жизни людей во всем мире и помогает создавать глобальное общество. Комитет отметил, что космические технологии широко применяются в таких областях, как дистанционное обучение, прогнозирование погоды, прогнозирование урожаев, управление чрезвычайными ситуациями, транспорт, общественная безопасность и т.д. Проведение экспериментов в условиях микрогравитации позволяет проводить такие исследования в области биологии и других наук, какие не представляются возможными на Земле.

227. Комитет отметил, что космические технологии и методы их прикладного применения, разработанные в связи с исследованием космического пространства, могут способствовать устранению разрывов в обществе, в том числе между образованными и малограмотными слоями населения, жителями городских и сельских районов, а также созданию условий для взаимодействия между странами, как развитыми, так и развивающимися. У развивающихся стран появилась возможность, используя космические продукты и услуги, перешагнуть сразу через несколько ступеней в процессе развития. Осуществление космических проектов способствовало также развитию культуры международного сотрудничества.

228. Комитет отметил, что проводимые в космосе исследования направлены на решение фундаментальных научных вопросов и служат источником вдохновения для населения всех стран. Первые снимки Земли из космоса также глубоко изменили взгляд людей на нашу планету, поскольку позволили лучше представить и оценить ее окружающую среду.

229. Комитет отметил важность использования успехов космонавтики на благо общества и необходимость содействовать повышению осведомленности людей о выгодах для их повседневной жизни, которые могут приносить космические программы.

230. Комитет отметил, что космос является важной темой в рамках всех культур и служит источником вдохновения в живописи, музыке, кинематографии и литературе.

231. Комитет отметил, что космическая тематика способна привлечь детей к изучению наук, включая математику, и тем самым способствовать росту числа специалистов в этих областях. Применение космической техники играет также важную роль в расширении возможностей для получения образования, например, с помощью дистанционного обучения и использования электронных систем на основе спутниковой связи. Комитет подчеркнул важность обучения космическим наукам и технике для укрепления потенциала стран в научной и промышленной областях.

232. Было высказано мнение, что образование в области космической науки и техники следует считать одной из главных целей глобальных космических программ, чтобы в будущем не было нехватки ученых и инженеров. Кроме того, переезд специалистов в области космонавтики в несколько развитых стран в качестве побочного эффекта может привести к сокращению глобального космического рынка. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, Комитету следует рассмотреть возможность выработки соответствующих рекомендаций для государств-членов по этому вопросу. В качестве одного из средств укрепления глобального потенциала можно рекомендовать, например, участие стран с менее развитым потенциалом в области космических технологий в осуществлении международных космических программ и проектов.

233. Комитет отметил вклад, вносимый региональными учебными центрами космической науки и техники в Африке, Азии и районе Тихого океана, Латинской Америке и Карибском бассейне, которые были созданы на основе связи с Организацией Объединенных Наций. Комитет принял также к сведению другие важные инициативы, направленные на содействие образованию в области космической науки и техники на национальном и региональном уровнях.

234. Комитет с удовлетворением отметил мероприятия Консультативного совета представителей космического поколения по активизации участия молодежи в космической деятельности.

235. Комитет отметил, что Всемирная неделя космоса, которая с 4 по 10 октября ежегодно проводится в соответствии с резолюцией 54/68 Генеральной Ассамблеи от 6 декабря 1999 года, открывает широкие возможности для повышения осведомленности, в частности, молодых людей о космонавтике.

236. Комитет принял к сведению ряд национальных инициатив в области образования, в том числе открытие учебно-образовательного телевизионного канала "Гяндаршан" в Индии; программу "Преподаватель-астронавт" Национального управления по авиации и исследованию космического пространства Соединенных Штатов, которая направлена на то, чтобы преподаватели становились постоянными членами отряда астронавтов, при этом в ней может участвовать каждый, кто присоединится к виртуальному "Экипажу землян" (Earth Crew) на веб-сайте, через который можно узнавать о космических исследованиях и приносимой ими пользе и выполнять связанные с полетом задания; Глобальную программу изучения и наблюдений в интересах окружающей среды (ГЛОУБ) – научно-просветительскую программу в области экологии, в которой участвуют 102 страны; программу "Школьная лаборатория" в Германии, в рамках которой ученые рассказывают молодым людям, как проводить эксперименты с техническим оборудованием, которое является слишком дорогостоящим и неудобным для размещения в школах; организацию Венгерским астронавтическим обществом ежегодного конкурса сочинений и летнего космического лагеря для молодежи; космические лагеря и программы дистанционного обучения в Чили; мероприятия в рамках Всемирной недели космоса, организуемые Комиссией по исследованию космического пространства и верхних слоев атмосферы Пакистана; и организацию космических лагерей, летних школ и колледжей, готовящих преподавателей по космонавтике, в Японии.

237. Комитет отметил, что в результате слияния Института космических наук и авиации, Национальной аэрокосмической лаборатории и Национального агентства по освоению космического пространства Японии в ближайшем будущем будет создано Японское аэрокосмическое агентство (ЯАКСА). Создание ЯАКСА позволит стране вносить более весомый вклад в усилия по использованию космонавтики на благо общества.

238. Комитет отметил, что Чилийское космическое агентство при участии Управления по вопросам космического пространства планирует организовать семинар по космосу и обществу в интересах Латинской Америки в рамках Международного авиакосмического салона (ФИДАЕ 2004), который будет проходить в Сантьяго 29 марта – 4 апреля 2004 года.

239. На основе предложения, представленного Колумбией (A/AC.105/2003/CRP.14), Комитет решил продолжить рассмотрение в ближайшие годы пункта, озаглавленного "Космос и общество". Тема "Космонавтика и образование" была выбрана в качестве особой темы, вокруг которой будут проходить дискуссии в период 2004–2006 годов в соответствии со следующим планом работы:

- 2004 год "Космонавтика в образовании и образование в космонавтике"
- Представление государствами–членами и межправительственными и неправительственными организациями сообщений об их деятельности, направленной на: а) включение космонавтики в образование; и б) развитие людских ресурсов в области космической науки и техники и обеспечение на будущее достаточного количества специалистов в связанных с космонавтикой областях
- Определение составляющих успеха
- Определение факторов, которые препятствуют усилиям, направленным на включение космонавтики в образование и на развитие людских ресурсов в связанных с космонавтикой областях
- Обсуждение возможных путей устранения этих факторов
- Разработка плана действий, включая возможное осуществление небольших проектов
- 2005 год "Космические средства в помощь образованию"
- Представление государствами–членами и межправительственными и неправительственными организациями сообщений о новейших разработках в области прикладных космических технологий, которые могут расширить возможности получения образования, в частности для женщин и девушек
- Анализ наличия и доступности космических служб и систем для обеспечения возможностей получения образования в развивающихся странах
- Определение того, каким образом космонавтика может содействовать здравоохранению в сельских районах
- Определение факторов, которые, возможно, препятствуют более широкому использованию таких космических служб и систем в развивающихся странах
- Обсуждение возможных путей устранения этих факторов с уделением особого внимания программам в развивающихся странах
- Разработка плана действий, включая возможное осуществление небольших проектов
- 2006 год Завершение плана работы
- Разработка четких и конкретных планов действий, направленных на включение космонавтики в образование, улучшение образования в области космонавтики, более широкое использование космических средств для получения образования и обеспечение вклада космических служб в достижение предусматривающей доступ к образованию цели развития, сформулированной в Декларации тысячелетия

Подготовка Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях краткого документа о роли космонавтики в образовании и связи между космонавтикой и образованием для препровождения Генеральной конференции Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры

240. Комитет поручил Управлению по вопросам космического пространства предложить организациям, имеющим статус постоянного наблюдателя при Комитете, а также инициативным группам по рекомендациям 9, 17 и 18 ЮНИСПЕЙС–III содействовать выполнению этого плана работы, например, путем представления сообщений о своей деятельности, распространения материалов и внесения предложений относительно подходов Комитета к выносимым на рассмотрение вопросам.

G. Другие вопросы

1. Состав бюро Комитета и его вспомогательных органов на срок, начинающийся в 2004 году

241. В соответствии с решением, принятым в ходе межсессионных неофициальных консультаций по составу бюро Комитета и его подкомитетов, которое содержится в приложении II к настоящему докладу, Комитет согласился с тем, что в состав бюро Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его подкомитетов на 2004 и 2005 годы войдут следующие должностные лица:

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Председатель: Адигун Аде Абиодун (Нигерия)

Первый заместитель Председателя: Сиро Аревало Епес (Колумбия)

Второй заместитель Председателя/Докладчик: Парвиз Тарихи (Исламская Республика Иран)

Научно–технический подкомитет

Председатель: Думитру Дорин Прунариу (Румыния)

Юридический подкомитет

Председатель: Серджо Маркизио (Италия)

2. Членский состав Комитета

242. В соответствии с резолюцией 57/116 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел просьбу Ливийской Арабской Джамахирии о предоставлении членства в Комитете.

243. Комитет приветствовал интерес Ливийской Арабской Джамахирии к членству в Комитете и отметил, что в соответствии с установленным порядком государствам–членам необходимо учитывать принцип географического

распределения членского состава Комитета и что, прежде чем может быть принято решение относительно просьбы Ливийской Арабской Джамахирии, необходимо провести консультации между региональными группами.

244. Комитет отметил, что заинтересованные государства могут и далее участвовать в работе Комитета в качестве наблюдателей.

3. Статус наблюдателя

245. Комитет отметил, что Региональный центр североафриканских государств по дистанционному зондированию (КРТЕАН), межправительственная организация, и Международный институт прикладного системного анализа (ИИАСА), неправительственная организация, имеющая консультативный статус при Экономическом и Социальном Совете, обратились с просьбой предоставить им статус наблюдателя при Комитете и что переписка по этому вопросу и уставные документы этих организаций были предоставлены в распоряжение нынешней сессии Комитета (A/AC.105/2003/CRP.4).

246. Комитет постановил предоставить КРТЕАН и ИИАСА статус постоянного наблюдателя.

4. Новый пункт повестки дня Комитета

247. Комитету было представлено предложение Австрии о включении в повестку дня Комитета нового пункта, озаглавленного "Космос и вода" (A/AC.105/2003/CRP.18).

248. Комитет согласился с тем, что этот пункт следует включить в повестку дня сорок седьмой сессии Комитета. На основе проделанной работы и достигнутого прогресса в 2004 году Комитет на этой сессии примет решение о том, следует ли и далее включать этот пункт в свою повестку дня.

5. Предлагаемый бюджет по программам на двухгодичный период 2004–2005 годов

249. Комитету был представлен предлагаемый бюджет по программам на двухгодичный период 2004–2005 годов (A/58/6 (Sect.6)).

250. Комитет с удовлетворением отметил, что в предлагаемую программу работы Управления по вопросам космического пространства включены мероприятия, которые были рекомендованы Коми-тетом и его вспомогательными органами.

Н. Расписание работы Комитета и его вспомогательных органов

251. Комитет согласился со следующим предварительным расписанием проведения своей сессии и сессий своих подкомитетов в 2004 году:

	<i>Сроки</i>	<i>Место проведения</i>
Научно–технический подкомитет	16-27 февраля 2004 года	Вена
Юридический подкомитет	29 марта – 8 апреля 2004 года	Вена
Комитет по использованию космического пространства в мирных целях	2–11 июня 2004 года	Вена

Примечания

- ¹ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят седьмая сессия, Дополнение № 20 (A/57/20), пункт 209.
- ² Там же, пятьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/52/20), приложение I, пункт 2.
- ³ Доклад Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию, Йоханнесбург, Южная Африка, 26 августа – 4 сентября 2002 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.03.II.A.1), глава I, резолюция 2.
- ⁴ Издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.03.I.9.
- ⁵ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят шестая сессия, Дополнение № 20 и исправление (A/56/20 и Согг.1), пункт 220.
- ⁶ См. документ A/АС.105/804, приложение II, пункт 23.
- ⁷ A/АС.105/761, пункт 130.
- ⁸ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят шестая сессия, Дополнение № 20 и исправление (A/56/20 и Согг.1), пункт 225.

Приложение I

Доклад Рабочей группы, созданной для подготовки доклада для представления Генеральной Ассамблее на ее пятьдесят девятой сессии с целью проведения обзора хода осуществления рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС–III)

1. На своем 503-м заседании 11 июня 2003 года Комитет по использованию космического пространства в мирных целях вновь созвал рабочую группу, созданную для подготовки доклада для представления Генеральной Ассамблее на ее пятьдесят девятой сессии с целью проведения обзора хода осуществления рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС–III) в соответствии с пунктом 28 резолюции 57/116 Генеральной Ассамблеи от 11 декабря 2002 года. На том же заседании Председателем рабочей группы был избран Никлас Хедман (Швеция).
2. Рабочая группа провела десять заседаний с 12 по 20 июня 2003 года. На 1-м заседании рабочей группы 12 июня 2003 года Председатель в своем вступительном заявлении рассмотрел мандат рабочей группы. Группа приняла настоящий доклад на своем 10-м заседании 20 июня 2003 года.

Рассмотрение материалов, представленных инициативными группами для доклада Генеральной Ассамблее

3. Рабочая группа имела в своем распоряжении подборку материалов инициативных групп, учрежденных Комитетом на его сорок четвертой сессии, к докладу о ходе осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III (A/AC.105/L.247 и A/AC.105/2003/CRP.9). Рабочая группа отметила, что инициативные группы представили материалы в соответствии с формой, разработанной Рабочей группой полного состава на сороковой сессии Научно–технического подкомитета (A/AC.105/804, приложение II, пункт 15, и добавление). Рабочая группа отметила, что Инициативная группа по устойчивому развитию, учрежденная в целях осуществления рекомендации 11 ЮНИСПЕЙС–III, и Инициативная группа по новым и нетрадиционным источникам финансирования, учрежденная в целях осуществления рекомендации 32, представили свои окончательные доклады (A/AC.105/C.1/L.264 и A/AC.105/L.246, соответственно) в соответствии с планами работы, которые были представлены Научно–техническому подкомитету на его тридцать девятой сессии.
4. Рабочая группа отметила успехи, достигнутые инициативными группами. Рабочая группа приняла решение пригласить инициативные группы представить дополненные или пересмотренные материалы после того, как они продвинулись в осуществлении своей работы.

5. Рассмотрев рекомендации инициативных групп, содержащиеся в подборке их вышеупомянутых материалов, рабочая группа решила, что необходимо подготовить набор критериев для отбора рекомендаций для включения в доклад Генеральной Ассамблеи. Рабочая группа согласовала следующие критерии:

a) цели, которые намечено достичь в результате осуществления рекомендаций, должны быть конкретными, реальными и поддающимися измерению;

b) рекомендации должны быть ориентированы на конкретные действия;

c) рекомендации должны пользоваться активной поддержкой членов инициативной группы в интересах их скорейшего осуществления;

d) препятствия на пути осуществления рекомендаций должны быть преодолимы;

e) осуществление рекомендаций должно предусматривать возможность достижения важных результатов в течение пяти лет после начала осуществления.

6. Что касается третьего критерия, упомянутого в подпункте (с) пункта 5 выше, то рабочая группа отметила невысокий уровень участия членов некоторых инициативных групп, что может помешать этим группам предложить рекомендации для включения в доклад Генеральной Ассамблеи. В этой связи рабочая группа призвала всех членов инициативных групп активно участвовать в работе своих групп и содействовать ей.

Рассмотрение материалов, представленных органами системы Организации Объединенных Наций, межправительственными и неправительственными организациями, имеющими статус постоянного наблюдателя при Комитете по использованию космического пространства в мирных целях, и связанными с космонавтикой региональными организациями

7. Рабочая группа имела в своем распоряжении подборку материалов (A/AC.105/2003/CRP.6), представленных органами системы Организации Объединенных Наций, межправительственными и неправительственными организациями, имеющими статус постоянного наблюдателя при Комитете по использованию космического пространства в мирных целях, и связанными с космонавтикой региональными организациями, которым было предложено представить материалы к докладу (A/AC.105/804, приложение II, пункт 18). Представленные этими органами материалы были подготовлены в соответствии с руководящими принципами, разработанными Рабочей группой полного состава на сороковой сессии Научно-технического подкомитета (A/AC.105/804, приложение II, пункт 20, и добавление II). Рабочая группа с сожалением отметила, что не все организации, имеющие статус постоянного наблюдателя при Комитете, откликнулись на предложение представить материалы для доклада в соответствии с разработанными руководящими принципами⁴.

8. Что касается осуществляемых этими организациями инициатив, программ или проектов, которые призваны дополнить осуществление рекомендаций

ЮНИСПЕЙС–III, по которым создавались инициативные группы, то рабочая группа отметила, что некоторые инициативные группы уже приняли во внимание соответствующие материалы, представленные этими организациями, при разработке рекомендаций. Рабочая группа дала положительную оценку взаимодействию между инициативными группами и организациями, осуществляющими инициативы, программы или проекты, что может способствовать усилиям инициативных групп в дальнейшем продвижении их работы.

Рассмотрение рекомендаций Научно–технического подкомитета, принятых на его сороковой сессии

9. Рабочая группа отметила, что Научно–технический подкомитет на своей сороковой сессии рассмотрел краткую информацию об осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III с указанием того, к какой рекомендации ЮНИСПЕЙС–III относится каждый пункт повестки дня Комитета и его вспомогательных органов (A/АС.105/С.1/L.262, приложение I). Рабочая группа отметила, что информации, содержащейся в этом резюме, и дополнительных материалов, предоставленных Подкомитетом на этой сессии (A/АС.105/804, приложение II, пункт 16), достаточно для начала подготовки проекта доклада Генеральной Ассамблее о результатах, достигнутых Комитетом и его вспомогательными органами в ходе рассмотрения пунктов своих повесток дня.

10. Рабочая группа отметила согласие членов Подкомитета с тем, что рекомендации Саммита тысячелетия Организации Объединенных Наций, проходившего в Нью–Йорке 6–8 сентября 2000 года, Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию, проходившей в Йоханнесбурге 26 августа – 4 сентября 2002 года, и Всемирной встречи на высшем уровне по вопросам информационного общества, которая будет проходить в Женеве 10–12 декабря 2003 года, должны быть увязаны с конкретными рекомендациями ЮНИСПЕЙС–III (A/АС.105/804, приложение II, пункт 17). Рабочая группа согласилась с тем, что членам Комитета следовало бы предложить представить замечания, если таковые у них возникнут, по документу, который будет подготовлен Управлением по вопросам космического пространства и который будет касаться увязки рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III с рекомендациями, содержащимися в Плане выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию^b, и целями Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций (резолюция 55/2 Генеральной Ассамблеи).

Рекомендации Юридического подкомитета, принятые на его сорок второй сессии

11. Рабочая группа отметила, что Юридический подкомитет принял решение рассмотреть на своей сорок третьей сессии в 2004 году материалы для представления Комитету в связи с подготовкой его доклада Генеральной Ассамблее. Рабочая группа отметила также, что в межсессионный период членам Юридического подкомитета и организациям, имеющим статус постоянного наблюдателя при Комитете, которые участвовали в работе Подкомитета, будет предложено представить материалы о результатах,

достигнутых Подкомитетом, и трудностях, которые он испытывал в ходе своей работы, а также предложения относительно возможных решений.

Проект набросков доклада

12. Рабочая группа рассмотрела ориентировочный, предварительный проект набросков доклада, согласованный в ходе сорок пятой сессии Комитета^c. Рабочая группа доработала эти наброски, которые теперь выглядят следующим образом:

Резюме

- I. Предыстория вопроса и результаты ЮНИСПЕЙС–III
- II. Механизмы осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III
- III. Прогресс в осуществлении рекомендаций
 - A. Прогресс, достигнутый Комитетом и его вспомогательными органами, в том числе инициативными группами
 - B. Прогресс, достигнутый в результате усилий, прилагаемых на национальном и региональном уровнях
 - C. Деятельность органов системы Организации Объединенных Наций, способствующая осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III
 - D. Деятельность межправительственных и неправительственных организаций, способствующая осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III
- IV. Взаимобогащающий характер деятельности по осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III и результатов всемирных конференций, проводимых в рамках системы Организации Объединенных Наций, и других всемирных инициатив
- V. Оценка хода осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III
 - A. Рекомендации ЮНИСПЕЙС–III, в осуществлении которых был достигнут прогресс
 - B. Выявление трудностей в осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III
 - C. Рекомендации ЮНИСПЕЙС–III, которые все еще требуют своего осуществления
 - D. Новые вопросы, возникшие после ЮНИСПЕЙС–III
 - E. Мобилизация средств
- VI. Перспективы
 - A. Меры, которые следует принять Комитету и его вспомогательным органам

- В. Меры, которые следует принять Управлению по вопросам космического пространства и, при необходимости, другим подразделениям Секретариата
- С. Рекомендации для других органов системы Организации Объединенных Наций
- Д. Предложения для межправительственных и неправительственных организаций
- Е. Предлагаемые пути и средства укрепления международного сотрудничества, в том числе на региональном и субрегиональном уровнях, по осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III, включая рассмотрение возможных новых механизмов сотрудничества

Приложения

- I. Краткая информация об осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III
- II. Результаты, достигнутые Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях и его вспомогательными органами, в ходе рассмотрения пунктов повестки дня, включенных в результате пересмотра структуры повестки дня
- III. Подборка материалов, представленных инициативными группами по установленной форме
- IV. Перечень справочных документов

13. Рабочей группе был представлен проект перечня элементов для включения в доклад. Рабочая группа отметила, что этот проект перечня был подготовлен с целью послужить ориентиром при разработке доклада. Рабочая группа согласилась с тем, что проект доклада будет подготовлен в соответствии с проектом перечня элементов, пересмотренным и измененным рабочей группой (A/AC.105/2003/CRP.15 и Corr.1 и Corr.2).

14. Рабочая группа признала важное значение включения в доклад резюме. Рабочая группа согласилась с тем, что в резюме следует отразить несколько областей крупных достижений в осуществлении рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III и включить краткую информацию о рекомендациях, касающихся дальнейших действий, и их соответствующее обоснование. Рабочая группа решила, что следует создать небольшую редакционную группу для подготовки резюме.

15. Относительно раздела II рабочая группа согласилась с тем, что целью этого раздела должно быть информирование Генеральной Ассамблеи о механизмах осуществления в рамках и помимо Комитета и его секретариата. Рабочая группа согласилась также с тем, что больше внимания следует уделять механизмам, а не конкретным мероприятиям.

16. В отношении подраздела В раздела III рабочая группа, напомнив о том, что главная роль и ответственность по осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III отводится государствам–членам, признала, что если этот

подраздел посвятить всеобъемлющему и исчерпывающему описанию деятельности государств, то это сделает доклад менее целенаправленным. Поэтому Рабочая группа решила, что в подразделе В следует упомянуть ежегодные национальные доклады, представляемые государствами-членами Научно-техническому подкомитету. Рабочая группа согласилась также с тем, что в национальных докладах, которые будут подготовлены к следующей сессии Подкомитета, больше внимания можно было бы уделить новым механизмам и инициативам государств-членов в ответ на рекомендации ЮНИСПЕЙС-III.

17. Рабочая группа согласилась с тем, что в подраздел D раздела III не следует также включать исчерпывающее описание деятельности межправительственных и неправительственных организаций в ответ на рекомендации ЮНИСПЕЙС-III. Поэтому рабочая группа решила, что можно было бы подготовить небольшой текст с учетом материалов, представленных организациями, имеющими статус постоянного наблюдателя при Комитете, и включить в подраздел D ссылки на доклады организаций об их деятельности в ответ на рекомендации ЮНИСПЕЙС-III. Рабочая группа согласилась с тем, что организациям, имеющим статус постоянного наблюдателя при Комитете, следует предложить представить такие доклады.

18. В отношении подраздела C раздела V рабочая группа согласилась с тем, что необходимо дополнительно рассмотреть рекомендации, которые могут требовать дальнейшего осуществления или которые можно считать утратившими свою актуальность. Рабочая группа согласилась с тем, что среди государств-членов следовало бы провести опрос, с тем чтобы определить приоритетность рекомендаций, которые все еще требуют осуществления. Этот опрос можно было бы провести таким же образом, как и опрос, который проводился в марте 2001 года и привел к созданию инициативных групп на сорок четвертой сессии Комитета.

19. Рабочая группа согласилась с тем, что в доклад Генеральной Ассамблеи следует включить приложение, содержащее перечень справочных документов (см. пункты 16 и 17 выше).

График подготовки доклада

20. Рабочая группа согласовала следующий график подготовки доклада:

<i>Сроки</i>	<i>Мероприятия</i>
Июль 2003 года	Предложить членам Комитета представить замечания, если таковые у них возникнут, по документу, который будет подготовлен Управлением по вопросам космического пространства и который будет посвящен увязке рекомендаций, содержащихся в Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций и в Планах выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию, с рекомендациями ЮНИСПЕЙС-III (Срок представления замечаний: конец октября 2003 года)

<i>Сроки</i>	<i>Мероприятия</i>
	<p>Предложить членам Комитета включить в годовые доклады о своей космической деятельности информацию относительно их инициатив/мероприятий, которые способствуют осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III (Срок представления докладов: конец октября 2003 года)</p>
	<p>Предложить организациям, имеющим статус постоянного наблюдателя при Комитете, представить доклады о своих инициативах/мероприятиях, которые способствуют осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III (Срок представления докладов: конец октября 2003 года)</p>
Начало августа 2003 года	<p>Управлению по вопросам космического пространства распространить среди государств–членов вопросник для выявления приоритетности каждой рекомендации ЮНИСПЕЙС–III, которая все еще требует осуществления (Срок представления ответов: конец ноября 2003 года)</p>
Начало сентября 2003 года	<p>Управлению по вопросам космического пространства распространить проекты разделов I–III среди членов Комитета (Срок представления ответов: конец октября 2003 года)</p>
Конец октября 2003 года	<p>Членам Комитета представить годовые доклады о своей космической деятельности, включая информацию о своих инициативах/мероприятиях, которые способствуют осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III</p> <p>Организациям, имеющим статус постоянного наблюдателя при Комитете, представить доклады о своих инициативах/мероприятиях, которые способствуют осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС–III</p> <p>Инициативным группам представить Управлению по вопросам космического пространства пересмотренные материалы для доклада (используя пересмотренную форму)</p>

<i>Сроки</i>	<i>Мероприятия</i>
	Членам Комитета представить замечания по проектам разделов I–III
	Членам Комитета представить свои замечания, если таковые возникнут, по документу, который будет подготовлен Управлением по вопросам космического пространства в июле 2003 года и который будет посвящен увязке рекомендаций, содержащихся в Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций и в Плане выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию, с рекомендациями ЮНИСПЕЙС-III
Конец ноября 2003 года	Государствам–членам заполнить и вернуть вопросник относительно приоритетности каждой рекомендации ЮНИСПЕЙС–III, которая все еще требует осуществления
Середина января 2004 года	Управлению по вопросам космического пространства распространить среди членов Комитета пересмотренные проекты разделов I–III, отражающие замечания, полученные от членов Комитета
	Управлению по вопросам космического пространства распространить среди членов Комитета проекты разделов IV–VI
Февраль 2004 года	Рассмотрение Научно–техническим подкомитетом проектов разделов I–IV, кроме тех частей разделов III, V и VI, которые касаются космического права
Март–апрель 2004 года	Рассмотрение Юридическим подкомитетом тех частей разделов III, V и VI, которые касаются космического права
Середина мая 2004 года	Управлению по вопросам космического пространства распространить проект доклада Комитета
Июнь 2004 года	Окончательная доработка проекта доклада Комитетом

Организация работы: будущие заседания

21. Рабочая группа решила, что для содействия подготовке проекта доклада следует провести неофициальные консультации во время сорок первой сессии Научно-технического подкомитета и сорок третьей сессии Юридического подкомитета.

22. Рабочая группа рекомендовала Комитету вновь созвать совещание рабочей группы на его сорок седьмой сессии в 2004 году. Рабочая группа рекомендовала также Комитету выделить рабочей группе достаточно времени, чтобы окончательно доработать доклад Генеральной Ассамблеи с целью его утверждения Комитетом.

Примечания

- ^a Из числа организаций, имеющих статус постоянного наблюдателя при Комитете, материалы в соответствии с руководящими принципами представили следующие организации: Европейское космическое агентство, Европейская ассоциация по проведению Международного года космоса, Международный астрономический союз, Ассоциация международного права и Международное общество фотограмметрии и дистанционного зондирования.
- ^b Доклад *Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию, Йоханнесбург, Южная Африка, 26 августа – 4 сентября 2002 года* (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.03.II.A.1), глава I, резолюция 2.
- ^c *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят седьмая сессия, Дополнение № 20 (A/57/20)*, приложение I, пункт 12.

Приложение II

Результаты межсессионных неофициальных консультаций по составу бюро Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его вспомогательных органов

1. В связи с нерешенным вопросом о составе бюро Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его вспомогательных органов на третий срок, начиная с сорок шестой сессии Комитета в 2003 году, Комитет на своей сорок пятой сессии^a в 2002 году решил, что Австрия проведет межсессионные неофициальные консультации, в том числе с председателями региональных групп, для достижения консенсуса до открытия его сорок шестой сессии в 2003 году.
2. В соответствии с этим решением Австрия организовала серию консультаций в рамках неофициальных совещаний со всеми членами Комитета, председателями региональных групп и членами каждой из региональных групп.
3. В результате состоявшихся обсуждений члены Комитета на основе положений, касающихся методов работы Комитета и его вспомогательных органов, которые содержатся в докладе Комитета о работе его сороковой сессии^b в 1997 году и одобрены Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 52/56 от 10 декабря 1997 года, приняли изложенное ниже решение в качестве основы для выбора должностных лиц Комитета в начале работы его сорок шестой сессии.

Продление срока полномочий нынешнего бюро Комитета по использованию космического пространства в мирных целях

4. Срок полномочий нынешнего Председателя Комитета Раймундо Гонсалеса Анината (Чили) будет продлен на один год, начиная с сорок шестой сессии Комитета в 2003 году до начала сорок седьмой сессии в 2004 году. Равным образом сроки полномочий нынешнего первого заместителя Председателя Дрисса Эль-Хадани (Марокко) и нынешнего второго заместителя Председателя/Докладчика Харийоно Джодждихарджо (Индонезия) будут также продлены еще на один год. Нынешний Председатель Научно-технического подкомитета Карл Дёч (Канада) и нынешний Председатель Юридического подкомитета Владимир Копал (Чешская Республика) останутся на своих должностях на весь нынешний срок их полномочий до начала сорок первой сессии Научно-технического подкомитета и до начала сорок третьей сессии Юридического подкомитета в 2004 году.

Будущий состав бюро Комитета и его вспомогательных органов

5. Начиная с сессий Комитета и его подкомитетов в 2004 году срок пребывания в каждой из пяти должностей, существующих в Комитете и его подкомитетах, будет составлять два года, при этом в соответствии с принципом справедливой географической ротации устанавливается следующая последовательность: а) Группа африканских государств; б) Группа азиатских

государств; с) Группа восточноевропейских государств; d) Группа латиноамериканских и карибских государств; и е) Группа западноевропейских и других государств.

6. В соответствии с этой последовательностью начиная с сессий Комитета и его подкомитетов в 2004 году кандидаты на пять должностей будут определяться региональными группами в следующем порядке (см. добавления I и II): Председатель Комитета; второй заместитель Председателя и Докладчик Комитета; Председатель Научно–технического подкомитета; первый заместитель Председателя Комитета; и Председатель Юридического подкомитета.

7. Начиная с 2004 года согласование всех должностных лиц должно будет обеспечиваться за два года до вступления их в соответствующую должность. Такое соглашение должно быть соответствующим образом отражено в докладе Комитета. Поскольку все вопросы состава бюро должны решаться на основе консенсуса, каждая региональная группа начиная с 2004 года должна будет обеспечивать в своих рамках согласование кандидатуры на должность за два года до начала следующего срока полномочий бюро. Это должно обеспечить консенсус при принятии решений относительно кандидатов от всех пяти региональных групп. В случае последующих изменений, например, если назначенное региональной группой должностное лицо в силу форс–мажорных обстоятельств не может взять на себя выполнение обязанностей, страна, гражданином которой является это должностное лицо, и соответствующая региональная группа назначают вместо него другое должностное лицо. Каждая региональная группа должна определить методы принятия решений для достижения соглашения относительно кандидатуры для представления Комитету в целях принятия решения на основе консенсуса, с тем чтобы в соответствии с традиционной практикой Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и его вспомогательных органов согласование кандидатур всех должностных лиц бюро можно было обеспечить на основе консенсуса. Представители всех государств – членов Комитета могут быть избраны на любую должность в составе бюро. В качестве меры переходного периода Комитет на своей сорок шестой сессии в 2003 году примет решение относительно состава бюро на срок, начинающийся в 2004 году.

8. В целях оказания помощи должностным лицам бюро Комитета и его подкомитетов в организации работы Комитета и в целях активного поддержания и обеспечения координации, преемственности знаний и опыта, а также равноправного и более широкого участия в организации работы Комитета и его подкомитетов пять должностных лиц бюро будут, при необходимости, консультировать как вновь избранных, так и покидающих свой пост должностных лиц в контексте выполнения своих официальных функций в Комитете и его подкомитетах. Начиная с 2004 года эта группа будет проводить консультации с участием Управления по вопросам космического пространства с целью неофициального обсуждения, с учетом междисциплинарных, межсекторальных и межинституциональных аспектов своего состава, любых существенных вопросов, касающихся использования космического пространства в мирных целях и деятельности Комитета и его подкомитетов, без ущерба для роли и функций Комитета и его подкомитетов. Должностные лица, включая как вновь избранных, так и покидающих свой пост членов бюро, должны

информировать членов Комитета и председателей региональных групп о результатах проведенных ими консультаций.

9. В результате этого решения будут дополнены существующие положения, касающиеся срока пребывания в должности, которые содержатся в подразделе "Состав бюро" раздела А. "Методы работы Комитета и его вспомогательных органов" комплексного предложения Председателя, включенного в доклад Комитета о работе его сороковой сессии^c в 1997 году. Другие положения раздела А комплексного предложения Председателя, содержащиеся в добавлении III к настоящему приложению, останутся без изменений.

Примечания

^a *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят седьмая сессия, Дополнение № 20 (A/57/20), пункт 209.*

^b *Там же, пятьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/52/20), приложение I.*

^c *Там же, приложение I, пункт 2.*

Добавление I

Схема будущей ротации регионов и должностей в Комитете по использованию космического пространства в мирных целях и его вспомогательных органах: 10-летний цикл, начинающийся с 2004 года, по должностям

(ГРУЛАК = Группа латиноамериканских и карибских государств; ГЗДГ = Группа западноевропейских и других государств)

Должность	Первый год:	Второй год:	Третий год:	Четвертый год:	Пятый год:	Шестой год:	Седьмой год:	Восьмой год:	Девятый год:	Десятый год:	Первый год:	Второй год:
	2004 год	2005 год	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год ^a	2015 год
	(соглашение в 2003 году) ^b	(соглашение в 2003 году) ^b	(соглашение в 2004 году) ^b	(соглашение в 2004 году) ^b	(соглашение в 2006 году) ^b	(соглашение в 2006 году) ^b	(соглашение в 2008 году) ^b	(соглашение в 2008 году) ^b	(соглашение в 2010 году) ^b	(соглашение в 2010 году) ^b	(соглашение в 2012 году) ^b	(соглашение в 2012 году) ^b
Председатель Комитета	Группа африканских государств	Группа африканских государств	ГЗДГ	ГЗДГ	ГРУЛАК	ГРУЛАК	Группа восточно-европейских государств	Группа восточно-европейских государств	Группа азиатских государств	Группа азиатских государств	Группа африканских государств	Группа африканских государств
Первый зам. Председателя Комитета	ГРУЛАК	ГРУЛАК	Группа восточно-европейских государств	Группа восточно-европейских государств	Группа азиатских государств	Группа азиатских государств	Группа африканских государств	Группа африканских государств	ГЗДГ	ГЗДГ	ГРУЛАК	ГРУЛАК
Второй зам. Председателя и Докладчик Комитета	Группа азиатских государств	Группа азиатских государств	Группа африканских государств	Группа африканских государств	ГЗДГ	ГЗДГ	ГРУЛАК	ГРУЛАК	Группа восточно-европейских государств	Группа восточно-европейских государств	Группа азиатских государств	Группа азиатских государств
Председатель Научно-технического подкомитета	Группа восточно-европейских государств	Группа восточно-европейских государств	Группа азиатских государств	Группа азиатских государств	Группа африканских государств	Группа африканских государств	ГЗДГ	ГЗДГ	ГРУЛАК	ГРУЛАК	Группа восточно-европейских государств	Группа восточно-европейских государств
Председатель Юридического подкомитета	ГЗДГ	ГЗДГ	ГРУЛАК	ГРУЛАК	Группа восточно-европейских государств	Группа восточно-европейских государств	Группа азиатских государств	Группа азиатских государств	Группа африканских государств	Группа африканских государств	ГЗДГ	ГЗДГ

^a После десятого года цикла ротация будет повторяться в той же последовательности, т.е. распределение обязанностей в 2014 году будет таким же, как и в 2004 году, а в 2016 году – таким же, как и в 2006 году, и т.д.

^b Год, когда должно быть достигнуто соглашение в рамках региональных групп и между членами Комитета.

Схема будущей ротации регионов и должностей в Комитете по использованию космического пространства в мирных целях и его вспомогательных органах: 10-летний цикл, начинающийся с 2004 года, по региональным группам

	<i>Первый год: 2004 год</i>	<i>Второй год: 2005 год</i>	<i>Третий год: 2006 год</i>	<i>Четвертый год: 2007 год</i>	<i>Пятый год: 2008 год</i>	<i>Шестой год: 2009 год</i>	<i>Седьмой год: 2010 год</i>	<i>Восьмой год: 2011 год</i>	<i>Девятый год: 2012 год</i>	<i>Десятый год: 2013 год</i>	<i>Первый год: 2014 год^a</i>	<i>Второй год: 2015 год</i>
<i>Региональная группа</i>	<i>(соглашение в 2003 году)^b</i>	<i>(соглашение в 2003 году)^b</i>	<i>(соглашение в 2004 году)^b</i>	<i>(соглашение в 2004 году)^b</i>	<i>(соглашение в 2006 году)^b</i>	<i>(соглашение в 2006 году)^b</i>	<i>(соглашение в 2008 году)^b</i>	<i>(соглашение в 2008 году)^b</i>	<i>(соглашение в 2010 году)^b</i>	<i>(соглашение в 2010 году)^b</i>	<i>(соглашение в 2012 году)^b</i>	<i>(соглашение в 2012 году)^b</i>
Группа африканских государств	Председатель Комитета	Председатель Комитета	Второй зам. Председателя и Докладчик Комитета	Второй зам. Председателя Комитета	Председатель Научно-технического подкомитета	Председатель Научно-технического подкомитета	Первый зам. Председателя Комитета	Первый зам. Председателя Комитета	Председатель Юридического подкомитета	Председатель Юридического подкомитета	Председатель Юридического подкомитета	Председатель Юридического подкомитета
Группа азиатских государств	Второй зам. Председателя и Докладчик Комитета	Второй зам. Председателя и Докладчик Комитета	Председатель Научно-технического подкомитета	Председатель Научно-технического подкомитета	Первый зам. Председателя Комитета	Первый зам. Председателя Комитета	Председатель Юридического подкомитета	Председатель Юридического подкомитета	Председатель Юридического подкомитета	Председатель Юридического подкомитета	Второй зам. Председателя и Докладчик Комитета	Второй зам. Председателя и Докладчик Комитета
Группа восточно-европейских государств	Председатель Научно-технического подкомитета	Председатель Научно-технического подкомитета	Первый зам. Председателя Комитета	Первый зам. Председателя Комитета	Председатель Юридического подкомитета	Председатель Юридического подкомитета	Председатель Юридического подкомитета	Председатель Юридического подкомитета	Второй зам. Председателя и Докладчик Комитета	Второй зам. Председателя и Докладчик Комитета	Председатель Научно-технического подкомитета	Председатель Научно-технического подкомитета
Группа латиноамериканских государств (ГРУЛАК)	Первый зам. Председателя Комитета	Первый зам. Председателя Комитета	Председатель Юридического подкомитета	Председатель Юридического подкомитета	Председатель Комитета	Председатель Комитета	Второй зам. Председателя и Докладчик Комитета	Второй зам. Председателя и Докладчик Комитета	Председатель Научно-технического подкомитета	Председатель Научно-технического подкомитета	Первый зам. Председателя Комитета	Первый зам. Председателя Комитета
Группа западно-европейских и других государств (ГЗДГ)	Председатель Юридического подкомитета	Председатель Юридического подкомитета	Председатель Комитета	Председатель Комитета	Второй зам. Председателя и Докладчик Комитета	Второй зам. Председателя и Докладчик Комитета	Председатель Научно-технического подкомитета	Председатель Научно-технического подкомитета	Первый зам. Председателя Комитета	Первый зам. Председателя Комитета	Председатель Юридического подкомитета	Председатель Юридического подкомитета

^a После 2013 года, десятого года цикла, ротация будет повторяться в такой же последовательности, т.е. распределение обязанностей в 2014 году будет таким же, как и в 2004 году, а в 2016 году – таким же, как и в 2006 году, и т.д.

^b Год, когда должно быть достигнуто соглашение в рамках региональных групп и между членами Комитета.

Добавление III

Положения раздела А комплексного предложения Председателя, содержащиеся в докладе Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его сороковой сессии в 1997 году*

Состав бюро

1. Каждый аспект формирования бюро согласуется Комитетом на основе консенсуса.
2. В состав бюро войдут пять существующих в настоящее время должностных лиц: Председатель, заместитель Председателя и Докладчик Комитета; Председатель Юридического подкомитета; и Председатель Научно–технического подкомитета.
3. Эти пять должностных лиц будут поочередно представлять пять региональных групп, при этом по одной должности выделяется каждой из следующих региональных групп: Группа африканских государств, Группа азиатских государств, Группа восточноевропейских государств, Группа латиноамериканских и карибских государств и Группа западноевропейских и других государств.
4. За две сессии до начала следующего срока между региональными группами проводятся консультации для согласования вопроса о перевыборе выполняющих обязанности должностных лиц, если таковые имеются, и для определения того, представитель какой группы будет занимать каждую должность, принимая при этом во внимание принцип ротации. Такой подход в целом соответствует практике, используемой Генеральной Ассамблеей при выборе должностных лиц ее главных комитетов.
5. Кандидаты на должности в составе бюро должны, в частности: а) проявлять интерес к деятельности Комитета и его вспомогательных органов; б) обладать признанными опытом и квалификацией, имеющими отношение к деятельности этих органов; и с) в период пребывания в должности проявлять готовность к выполнению порученных задач.
6. Срок пребывания в каждой должности составляет три года; ни одна из региональных групп не может занимать одну и ту же должность более двух сроков подряд.
7. Если какое-либо должностное лицо не может оставаться до конца срока полномочий, региональная группа, занимающая соответствующую должность, выдвигает кандидатуру для избрания в начале сессии, проводимой непосредственно после прекращения полномочий этого

* См. *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/52/20)*, приложение I.

должностного лица; если такие выборы проводятся в каком-либо подкомитете, их результаты ретроактивно утверждаются на сессии Комитета, проводимой в том же году.

8. К выборам председателей рабочих групп, учреждаемых Комитетом, и двух Подкомитетов, вышеуказанные процедуры не относятся, и они проводятся в соответствии с существующей практикой.

Структуры повесток дня

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

Продолжительность сессий

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