



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited

23 February 1999

Russian

Original: English

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Научно-технический подкомитет

Тридцать шестая сессия

Вена, 22-26 февраля 1999 года

Проект доклада Научно-технического подкомитета о работе его тридцать шестой сессии

Введение

1. Научно-технический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях провел свою тридцать шестую сессию с 22 по 26 февраля 1999 года в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене под председательством Дитриха Рекса (Германия).

2. На сессии присутствовали представители следующих государств-членов: Австралии, Австрии, Аргентины, Бельгии, Болгарии, Бразилии, Венгрии, Венесуэлы, Вьетнама, Германии, Греции, Египта, Индии, Индонезии, Ирака, Ирана (Исламской Республики), Испании, Италии, Канады, Китая, Колумбии, Кубы, Ливана, Марокко, Мексики, Нигерии, Нидерландов, Польши, Португалии, Республики Кореи, Российской Федерации, Румынии, Сирийской Арабской Республики, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Судана, Турции, Украины, Уругвая, Филиппин, Франции, Чешской Республики, Чили, Швеции, Эквадора, Южной Африки и Японии.

3. На сессии присутствовали представители следующих специализированных учреждений и других организаций системы Организации Объединенных Наций: Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), Международного союза электросвязи (МСЭ) и Всемирной метеорологической организации (ВМО).

4. На сессии присутствовали также представители Европейского космического агентства (ЕКА), Комитета по исследованию космического пространства (КОСПАР), Европейской ассоциации по проведению Международного года космоса (ЕВРИСИ), Международной академии астронавтики (МАА), Международной астронавтической федерации (МАФ), Международного астрономического союза (МАС), Международного космического университета (МКУ), Международного общества фотограмметрии и дистанционного зондирования (МОФДЗ), Международной организации космической связи (ИНТЕРСПУТНИК) и Международной организации спутниковой связи (ИНТЕЛСАТ).

5. Список представителей государств-членов, специализированных учреждений и других международных организаций, которые приняли участие в работе сессии, приводится в документе A/AC.105/C.1/INF.28.

6. Подкомитет 27 февраля 1998 года утвердил следующую повестку дня:¹

1. Утверждение повестки дня
2. Заявление Председателя
3. Подготовительная работа Консультативного комитета ЮНИСПЕЙС-III к третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III)
4. Космический мусор
5. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники и координация космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций

¹ В пункте 14 своей резолюции 53/45 от 3 декабря 1998 года Генеральная Ассамблея одобрила рекомендацию Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о том, что ввиду сокращенного графика работы Научно-технического подкомитета на его тридцать шестой сессии и с учетом мероприятий по подготовке к ЮНИСПЕЙС-III Подкомитету в порядке исключения следует отложить на один год рассмотрение следующих пунктов и возобновить их рассмотрение на его тридцать седьмой сессии в 2000 году:

- a) общий обмен мнениями;
- b) вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая, в частности, его применение в интересах развивающихся стран;
- c) использование ядерных источников энергии в космическом пространстве;
- d) вопросы, касающиеся космических транспортных систем и их значения для будущей деятельности в космосе;
- e) изучение физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты и вопросов ее использования и применения, в том числе для целей космической связи, а также других вопросов, касающихся достижений в области космической связи, с уделением особого внимания потребностям и интересам развивающихся стран;
- f) вопросы, касающиеся биологических наук, включая космическую медицину;
- g) ход осуществления национальных и международных космических мероприятий, касающихся земной среды, в частности ход осуществления Международной программы по геосфере-биосфере (глобальные изменения)
- h) вопросы, касающиеся исследования планет;
- i) вопросы, касающиеся астрономии;
- j) тема, призванная стать предметом особого внимания Подкомитета.

6. Другие вопросы:

- a) план работы Научно-технического подкомитета на его тридцать седьмой сессии в 2000 году;
- b) другие доклады

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

A. Заседания и документация

7. Подкомитет провел [...] заседаний.

8. Перечень документов, которые были представлены Подкомитету, содержится в приложении I к настоящему докладу.

9. После утверждения повестки дня Председатель выступил с заявлением, в котором он изложил план работы Подкомитета на нынешней сессии. Он сделал также обзор деятельности государств - членов Организации Объединенных Наций в области исследования космического пространства, в том числе важных достижений, полученных за прошедший год в результате международного сотрудничества.

10. На 515, 516-м и 517-м заседаниях Председатель информировал Подкомитет о том, что постоянные представители Азербайджана, Боливии, Коста-Рики, Перу, Словакии, Туниса и Финляндии, а также Лиги арабских государств обратились с просьбой разрешить им принять участие в работе сессии. В соответствии с практикой прошлых лет этим делегациям было направлено приглашение принять участие в работе данной сессии Подкомитета и выступить на ней в случае необходимости. Такое приглашение не создает прецедента в отношении подобных просьб в будущем и не связано с каким-либо решением Подкомитета в отношении статуса, а означает лишь проявление любезности со стороны Подкомитета в отношении этих делегаций.

11. На 515-м заседании Директор Управления по вопросам космического пространства Секретариата выступил с обзором программы работы Управления. На 518-м заседании выступил Эксперт по применению космической техники с обзором деятельности, которая осуществляется и планируется в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники.

B. Технические доклады

12. В ответ на просьбу, высказанную в резолюции 53/45 Генеральной Ассамблеи, Ф. Альби (Франция), представитель Межагентского координационного комитета по космическому мусору (МККМ) П. Москва и В. Флури (ЕКА) выступили с техническими сообщениями по сложной проблеме космического мусора и вариантам ее решения, которые в настоящее время находятся на стадии проработки на национальном и международном уровнях.

C. Рекомендации Научно-технического подкомитета

13. После рассмотрения различных пунктов своей повестки дня Подкомитет на своем [...] заседании [...] февраля 1999 года утвердил свой доклад Комитету по использованию

космического пространства в мирных целях, в котором содержатся его мнения и рекомендации, излагаемые в нижеследующих пунктах.

III. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники и координация космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций

14. В соответствии с пунктом 13(с) резолюции 53/45 Генеральной Ассамблеи Подкомитет продолжил рассмотрение данного пункта повестки дня в первоочередном порядке.

A. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники

15. Подкомитету был представлен доклад Эксперта Организации Объединенных Наций по применению космической техники (A/AC.105/715). Этот доклад был дополнен заявлением Эксперта. Подкомитет отметил удовлетворительное выполнение Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники на 1998 год и в этой связи высоко оценил проделанную Экспертом работу; Подкомитет выразил, в частности, удовлетворение в связи с организацией региональных подготовительных конференций к ЮНИСПЕЙС-III.

16. Подкомитет с признательностью отметил, что в период после проведения предыдущей сессии различные государства-члены и организации внесли дополнительные взносы на осуществление мероприятий Программы, что было отмечено в докладе Эксперта (A/AC.105/715, пункты 41-42).

17. Подкомитет вновь выразил беспокойство по поводу того, что по-прежнему имеются лишь ограниченные финансовые ресурсы для осуществления Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и призвал государства-члены оказывать поддержку Программе путем внесения добровольных взносов. Подкомитет счел, что ограниченные ресурсы Организации Объединенных Наций должны быть направлены на осуществление деятельности, имеющей самое первоочередное значение, и отметил, что Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники является первоочередной в рамках деятельности Управления по вопросам космического пространства.

1. Период 1998-1999 годов

Конференции, учебные курсы, практикумы и симпозиумы Организации Объединенных Наций

18. В отношении мероприятий, осуществленных Программой в 1998 году и в начале 1999 года, Подкомитет выразил свою признательность:

а) правительству Индии, а также ЕКА за участие в проведении Практикума по новым тенденциям в спутниковой метеорологии, который принимали Центр космической науки и техники в Азии и районе Тихого океана и Индийская организация космических исследований и который проходил в Ахмадабаде 9-12 марта 1998 года;

б) МОФДЗ, а также "Спектрум астро, инк.", "Локхид Мартин корпорейшн" и Консорциуму федеральных лабораторий за участие в организации второй Международной конференции Организации Объединенных Наций по побочным выгодам космической

технологии, которую принимало МОФДЗ и которая проходила в Тампа, Флорида, Соединенные Штаты, 30 марта - 3 апреля 1998 года;

c) правительству Малайзии, а также ЕКА за участие в организации Региональной подготовительной конференции к третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях для Азии и района Тихого океана, которую принимал Отдел космической науки Министерства науки и техники и по делам окружающей среды и которая проходила в Куала-Лумпуре 18-22 мая 1998 года;

d) правительству Швеции в лице Шведского агентства международного развития (СИДА) за участие в организации восьмых Международных курсов Организации Объединенных Наций по вопросам дистанционного зондирования для преподавателей, которые были приняты Стокгольмским университетом и Шведской космической корпорацией и проведены в Стокгольме и Кируне, Швеция, 4 мая - 12 июня 1998 года;

e) правительству Австрии, а также правительству земли Штирия, муниципалитету города Грац и ЕКА за участие в организации Симпозиума Организации Объединенных Наций/Европейского космического агентства по экономическим выгодам применения прикладных космических технологий в развивающихся странах, проходившего в Граце, Австрия, 7-10 сентября 1998 года;

f) правительству Испании, а также ЕКА за участие в организации Практикума Организации Объединенных Наций по космической технике для оказания помощи в чрезвычайных ситуациях/спутниковой системе поиска и спасения судов, терпящих бедствие, который принимал Национальный институт аэрокосмической техники (ИНТА) Испании и который проходил в Маспаломасе, Гран-Канария, Испания, 24 и 25 сентября 1998 года;

g) правительству Австралии, МАФ и Национальному центру космических исследований (КНЕС) Франции за участие в организации Практикума Организации Объединенных Наций/Международной астронавтической федерации по расширению круга пользователей космической технологии в развивающихся странах, который принимал Совместный исследовательский центр по спутниковым системам и который проходил в Мельбурне 24-27 сентября 1998 года;

h) правительству Чили, а также ЕКА за участие в организации Региональной подготовительной конференции к третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях для Латинской Америки и Карибского бассейна, которую принимало Министерство иностранных дел, Консепсьонский университет и правительство области Био-Био и которая проходила в Консепсьоне, Чили, 12-16 октября 1998 года;

i) правительству Швеции за участие в организации Семинара по оценке серии Международных учебных курсов Организации Объединенных Наций/Шведского агентства международного развития по вопросам дистанционного зондирования для преподавателей, который принимали СИДА и Стокгольмский университет и который проходил в Габороне 18-21 октября 1998 года;

j) правительству Марокко, а также ЕКА за участие в организации Региональной подготовительной конференции к третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях для Африки и Ближнего Востока, которую принимал Королевский центр по спутниковому дистанционному зондированию Марокко и которая проходила в Рабате 26-30 октября 1998 года;

k) правительству Румынии, а также ЕКА за участие в организации Региональной подготовительной конференции к третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях для Восточной Европы, которую принимало Румынское космическое агентство и которая проходила в Бухаресте 25-29 января 1999 года.

19. Подкомитет принял к сведению информацию о практикумах, учебных курсах, симпозиумах и конференциях Организации Объединенных Наций, которые запланированы на 1999 год, включая те из них, которые перечислены в докладе Эксперта по применению космической техники (A/AC.105/715, приложение IV):

a) Практикум Организации Объединенных Наций/Европейского космического агентства по фундаментальной космической науке, который будет проведен в Мафраке, Иордания, 13-17 марта 1999 года;

b) Практикум Американского института аэронавтики и астронавтики по международному сотрудничеству в области космической деятельности: решение глобальных проблем, который будет проведен на Бермудских островах 11-15 апреля 1999 года;

c) Региональный практикум по роли Учебного центра космической науки для франкоязычных стран в национальном и региональном развитии, который будет проведен в Рабате во втором или третьем квартале 1999 года;

d) Региональный практикум по роли Учебного центра космической науки и техники для англоязычных стран в национальном и региональном развитии, который будет проведен в Иле-Ифе, Нигерия, во втором или третьем квартале 1999 года;

e) девятые Международные учебные курсы Организации Объединенных Наций/Швеции по вопросам дистанционного зондирования для преподавателей, которые будут проходить в Стокгольме и Кируне, Швеция, 3 мая - 11 июня 1999 года;

f) Конференция Организации Объединенных Наций/Европейского космического агентства по применению космической техники для содействия устойчивому развитию сельского хозяйства, которая будет проведена в Пекине 14-17 сентября 1999 года;

g) Симпозиум Организации Объединенных Наций/Европейского космического агентства по экономическим выгодам применения космических систем в интересах планирования ресурсов, образования и инфраструктуры связи, который будет организован совместно с правительством Австрии, правительством земли Штирия, муниципалитетом города Грац и ЕКА и который будет проведен в Граце, Австрия, в сентябре 1999 года;

h) второй Практикум Организации Объединенных Наций по космической технике для оказания помощи в чрезвычайных ситуациях/спутниковой системе поиска и спасения судов, терпящих бедствие, который будет проведен в Маспаломасе, Гран-Канария, Испания, в сентябре 1999 года;

i) Практикум Организации Объединенных Наций/Международной астронавтической федерации по космической деятельности: неотъемлемый компонент устойчивого развития, который будет организован при участии ЕКА и Европейской комиссии и в сотрудничестве с правительством Нидерландов и Международным институтом аэрокосмической съемки и наук о Земле (МИАНЗ) и который будет проведен в Амстердаме и Энсхеде, Нидерланды, 30 сентября - 3 октября 1999 года;

j) брифинг по итогам ЮНИСПЕЙС-III в рамках второй Азиатско-тихоокеанской конференции на уровне министров по применению космической техники в целях устойчивого развития, которая будет проведена в Дели 2-8 декабря 1999 года;

k) третья Международная конференция Организации Объединенных Наций по побочным выгодам космической технологии, которая будет проведена в Японии 27-29 мая 1999 года.

Длительные стажировки для углубленной подготовки

20. Подкомитет выразил признательность ЕКА, предоставившему пять стипендий для обучения специалистов в различных областях космической деятельности в течение 1998-1999 годов. Информация о стипендиях за период 1998-1999 годов и о странах, представители которых получили стипендии, содержится в докладе Эксперта по применению космической техники (A/AC.105/715, приложение II).

21. Подкомитет с удовлетворением отметил, что правительство Китая предложило Программе Организации Объединенных Наций по применению космической техники стипендии для двух длительных стажировок на период 1998-1999 годов.

22. Подкомитет отметил важное значение расширения возможностей для углубленной подготовки во всех сферах космической науки и техники и их прикладного применения путем организации длительных стажировок и настоятельно призывал государства-члены предусматривать такие возможности при своих соответствующих организациях.

Консультативно-технические услуги

23. Подкомитет принял к сведению изложенную в докладе Эксперта по применению космической техники информацию о консультативно-технических услугах, предоставляемых Программой Организации Объединенных Наций по применению космической техники в поддержку региональных проектов применения космической техники (A/AC.105/715, пункты 20-35):

a) оказание помощи в расширении возможностей и в деятельности Азиатско-тихоокеанского совета по спутниковой связи;

b) сотрудничество с рядом стран Африки в осуществлении проекта по Совместной информационной сети, объединяющей ученых, преподавателей, специалистов и руководителей в Африке (КОПИНЕ) в соответствии с одной из рекомендаций, принятых на проведенной в Дакаре 25-29 октября 1993 года Региональной конференции по использованию космической техники в целях устойчивого развития в Африке, относительно скорейшего создания эффективной сети связи между африканскими и европейскими специалистами и учеными на национальном, континентальном и межконтинентальном уровнях;

c) сотрудничество с ЕКА и Департаментом по экономическим и социальным вопросам Секретариата в осуществлении мероприятий, связанных с выполнением рекомендаций учебных курсов по применению данных спутника дистанционного зондирования для изучения природных ресурсов, возобновляемых источников энергии и окружающей среды, которые были проведены во Фраскати, Италия, в 1993, 1994, 1995 и 1997 годах;

d) сотрудничество с ЕКА в осуществлении последующих мероприятий, связанных с проведением серии практикумов по фундаментальной космической науке;

е) последующие мероприятия по результатам проведенной в Швеции серии учебных курсов Организации Объединенных Наций по вопросам дистанционного зондирования для преподавателей;

ф) вклад в реализацию предложения Комитета по спутникам наблюдения Земли (КЕОС) в отношении Комплексной стратегии глобальных наблюдений.

Поощрение более широкого сотрудничества в области космической науки и техники

24. Подкомитет отметил, что Организация Объединенных Наций сотрудничает с международными организациями специалистов космонавтики в целях поощрения обмена опытом в области космической деятельности. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники приняла участие в организации Практикума Организации Объединенных Наций/Международной астронавтической федерации по расширению круга пользователей космической технологии в развивающихся странах, который проходил в Мельбурне в сентябре 1998 года параллельно с сорок девятым Конгрессом Международной астронавтической федерации. Участники Практикума приняли также участие в работе Конгресса.

25. Подкомитет отметил, что Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники финансировала участие ученых из развивающихся стран в работе тридцать второй Научной ассамблей Комитета по исследованию космического пространства, которая была проведена в Нагои, Япония, 12-19 июля 1998 года.

26. Подкомитет отметил, что Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники совместно с другими сторонами будет финансировать участие ученых из развивающихся стран в Практикуме Организации Объединенных Наций/Международной астронавтической федерации по космической деятельности: неотъемлемый компонент устойчивого развития, который будет проходить в Амстердаме и Энсхеде 30 сентября - 3 октября 1999 года параллельно с пятидесятым Конгрессом Международной астронавтической федерации, и что участники Практикума примут также участие в работе Конгресса, который будет проходить 4-8 октября 1999 года.

2. 2000 год

Конференции, учебные курсы, практикумы и симпозиумы Организации Объединенных Наций

27. После соответствующих консультаций Подкомитет рекомендовал одобрить следующую программу проведения практикумов, учебных курсов, симпозиумов и конференций, которые запланированы на 2000 год:

а) десятые Международные учебные курсы Организации Объединенных Наций/Швеции по вопросам дистанционного зондирования для преподавателей, которые будут проходить в Стокгольме;

б) практикум Организации Объединенных Наций/Европейского космического агентства/Комитета по исследованию космического пространства по методам анализа данных, который будет проведен в Индии;

с) симпозиум Организации Объединенных Наций/Австрии по космической технике и развитию, который будет проведен в Граце, Австрия;

d) практикум Организации Объединенных Наций/Международной астронавтической федерации по применению космической техники на благо развивающихся стран, который будет проведен в Рио-де-Жанейро.

28. Подкомитет отметил, что на основе рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III под эгидой Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники будут организованы также другие мероприятия.

B. Международная служба космической информации

29. Подкомитет с удовлетворением отметил, что Управление по вопросам космического пространства продолжает совершенствовать свою исходную страницу в сети World Wide Web (<http://www.un.or.at/OOSA/index.html>), что обеспечивает доступ не только к информации, имеющейся в рамках системы Организации Объединенных Наций, но и к внешним базам данных.

30. Подкомитет с удовлетворением отметил публикацию документа "Seminars of the United Nations Programme on Space Applications: Selected Papers on Remote Sensing Space Science and Information Technology" (Семинары Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники: избранные доклады по дистанционному зондированию, космической науке и информационной технологии (A/AC.105/711).

C. Доклады

31. Подкомитет с признательностью отметил доклады, которые были представлены ему государствами-членами и международными организациями во исполнение рекомендаций Рабочей группы полного состава, изложенных в ее докладе о работе ее одиннадцатой сессии.

D. Координация космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций и межучрежденческое сотрудничество

32. Подкомитет отметил, что Генеральная Ассамблея в пункте 24 своей резолюции 53/45 рекомендовала всем государствам-членам, организациям системы Организации Объединенных Наций и другим международным организациям, осуществляющим космическую деятельность, активно содействовать достижению целей ЮНИСПЕЙС-III.

33. Подкомитет вновь подчеркнул необходимость обеспечения непрерывных и эффективных консультаций и координации в области космической деятельности между организациями системы Организации Объединенных Наций и избегать дублирования мероприятий. Подкомитет отметил также, что Программе Организации Объединенных Наций по применению космической техники следует улучшить координацию с региональными мероприятиями в области космической деятельности, например с мероприятиями Региональной программы применения космической техники в целях устойчивого развития в Азии и районе Тихого океана Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО).

34. Подкомитет с удовлетворением отметил, что Межучрежденческое совещание по вопросам космической деятельности провело свою девятнадцатую сессию в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене 2-3 июня 1998 года и что доклад о его работе (A/AC.105/701) и доклад Генерального секретаря, озаглавленный "Координация космической

деятельности в системе Организации Объединенных Наций: программы работы на 1998 и 1999 годы и последующий период" (A/AC.105/700) были представлены Подкомитету.

35. Подкомитет отметил, что сессии Межучрежденческого совещания по вопросам космической деятельности будут и далее проводиться в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене силами Управления по вопросам космического пространства ежегодно до сессий Научно-технического подкомитета Комитета без ущерба для возможности проведения таких сессий по предложению заинтересованных учреждений в их штаб-квартирах. Подкомитет отметил, что на двадцатой сессии Межучрежденческого совещания по вопросам космической деятельности, которую планируется провести в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене 2-4 февраля 2000 года, помимо других тем будет рассмотрен вопрос о координации мероприятий, связанных с планом действий ЮНИСПЕЙС-III.

E. Региональное и межрегиональное сотрудничество

36. Подкомитет с удовлетворением отметил дальнейшие усилия Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, прилагаемые в соответствии с резолюцией 45/72 Генеральной Ассамблеи 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. Подкомитет отметил также, что каждый центр после своего создания может расширяться 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.

37. Подкомитет напомнил, что Генеральная Ассамблея в своей резолюции 50/27 одобрила рекомендацию Комитета о том, чтобы эти центры были созданы как можно скорее 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.

38. Подкомитет напомнил, что Генеральная Ассамблея в своей резолюции 53/45 с удовлетворением отметила, что в соответствии с пунктом 30 ее резолюции 50/27 Учебный центр космической науки и техники для Азии и Тихого океана в 1998 году продолжил осуществление своей учебной программы и что был также достигнут существенный прогресс в создании учебных региональных центров космической науки и техники в других регионах.

39. Подкомитет с удовлетворением отметил, что Учебный центр космической науки и техники для Азии и Тихого океана проведет в Центре по применению космической техники в Ахмадабаде, Индия, с 1 июля 1999 года по 31 марта 2000 года седьмые девятимесячные курсы, которые будут посвящены спутниковой связи.

40. Подкомитет рекомендовал соответствующим государствам-членам из региона Азии и Тихого океана при содействии со стороны Управления по вопросам космического пространства провести дальнейшие консультации с целью уменьшить оставшиеся различия в их взглядах на вопрос о создании на основе Учебного центра космической науки и техники сети узловых отделений.

41. Подкомитет с удовлетворением отметил, что 24 октября 1998 года в Марокко был открыт Учебный центр космической науки и техники для франкоязычных стран Африки и что его первым программным мероприятием станет проведение двух-трехдневного семинара,

в работе которого примут участие представители органов управления и научных кругов каждой из стран-участниц. Подкомитет с удовлетворением отметил также, что 24 ноября 1998 года в Нигерии был открыт Учебный центр космической науки и техники для англоязычных стран Африки и что документ по предлагаемым мероприятиям Центра, разработанным и запланированным на 1999 год, а также по другим вопросам, касающимся Центра, будет рассмотрен на возобновленной сессии Совета управляющих Центра в марте 1999 года.

42. Подкомитет с удовлетворением отметил, что, как ожидается, в 1999 году будет открыт Региональный учебный центр космической науки и техники в Латинской Америке и Карибском бассейне, который будет находиться в Бразилии и Мексике, и что при подготовке к открытию базы Центра в Бразилии Национальный институт космических исследований (ИНПЕ) Бразилии провел ряд мероприятий в интересах государств региона, информация о которых представлена в докладе Эксперта по применению космической техники (A/AC.105/715, пункт 12).

43. Подкомитет отметил, что в период с 24 июня по 1 июля 1998 года в Иордании и Сирийской Арабской Республике работали миссии по оценке условий для создания регионального учебного центра космической науки и техники в Западной Азии и что завершается подготовка докладов этих миссий на основе консультаций с правительствами этих двух стран с целью выбрать страну, в которой будет размещен центр.

44. Подкомитет отметил, что в период с 24 ноября по 7 декабря 1998 года в Болгарии, Венгрии, Греции, Польше, Румынии, Словакии и Турции работала миссия, цель которой состояла в том, чтобы провести техническое исследование и представить доклад, который можно было бы использовать при определении согласованной основы для деятельности сети учебных и исследовательских учреждений по космической науке и технике для стран Центральной, Восточной и Юго-Восточной Европы. Подкомитет отметил также, что в ходе данной сессии состоялось заседание руководящего комитета этой сети, на котором был обсужден дальнейший порядок ее функционирования.

45. Подкомитет отметил, что благодаря осуществлению проекта КОПИНЕ на основе использования спутниковой технологии появится благоприятная возможность для обмена информацией, необходимой для дальнейшего развития здравоохранения, сельского хозяйства, образования, науки и техники, а также для рационального использования и контроля природных ресурсов и окружающей среды в Африке. Подкомитет отметил, что такое сотрудничество принесет долгосрочные выгоды участвующим африканским странам и будет способствовать росту экономики региона. Подкомитет отметил также, что Временный совет управляющих КОПИНЕ на своем совещании в Лондоне 27 апреля 1998 года сделал выводы и рекомендации относительно перспектив проекта (A/AC.105/715, пункт 21). Было отмечено, что Управление по вопросам космического пространства продолжает вести консультации с рядом заинтересованных стран об осуществлении этого проекта.

46. Подкомитет с удовлетворением отметил, что указанные в пункте [...] выше региональные подготовительные конференции к ЮНИСПЕЙС-III способствовали расширению регионального и межрегионального сотрудничества.

47. Подкомитет подчеркнул важное значение регионального и международного сотрудничества, позволяющего всем странам использовать выгоды от применения космической техники на основе таких совместных мероприятий, как долевое участие в использовании полезной нагрузки, распространение информации о побочных выгодах, обеспечение совместимости космических систем и предоставление за умеренную плату базы для запуска космических аппаратов.