

**ДОКЛАД
КОМИТЕТА
ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА
В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ**

ГЕНЕРАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ОТЧЕТЫ • ТРИДЦАТЬ ВОСЬМАЯ СЕССИЯ

ДОПОЛНЕНИЕ № 20 (A/38/20)



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

**ДОКЛАД
КОМИТЕТА
ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА
В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ**

ГЕНЕРАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ОТЧЕТЫ • ТРИДЦАТЬ ВОСЬМАЯ СЕССИЯ

ДОПОЛНЕНИЕ № 20 (А/38/20)



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Нью-Йорк • 1983

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.

Подлинный текст на английском языке

22 июля 1983 года

СОДЕРЖАНИЕ

	<u>Пункты</u>	<u>Стр.</u>
I. ВВЕДЕНИЕ	1 - 15	1
II. РЕКОМЕНДАЦИИ И РЕШЕНИЯ	16 - 86	4
A. Доклад Научно-технического подкомитета	16 - 64	4
1. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники и координации космической деятельности в рамках системы Организации Объединенных Наций	17 - 25	4
2. Осуществление рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях	26 - 47	6
3. Дистанционное зондирование Земли с помощью спутников	48 - 53	12
4. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве	54 - 56	13
5. Космические транспортные системы	57 - 59	13
6. Изучение физического характера и технических характеристик геостационарной орбиты	60 - 64	13
B. Доклад Юридического подкомитета	65 - 86	15
1. Рассмотрение правовых последствий дистанционного зондирования Земли из космоса с целью разработки проекта принципов	66 - 68	15
2. Рассмотрение возможности дополнения норм международного права, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве	69 - 72	15
3. Вопросы, касающиеся определения и/или делимитации космического пространства и космической деятельности, с учетом, среди прочего, вопросов, касающихся геостационарной орбиты	73 - 76	16

СОДЕРЖАНИЕ (продолжение)

	<u>Пункты</u>	<u>Стр.</u>
С. Прочие вопросы	77 - 81	17
Д. Будущая работа подкомитетов	82 - 84	18
Е. Расписание работы Комитета и его вспомога- тельных органов	85 - 86	19

ПРИЛОЖЕНИЕ

Вступительное заявление Председателя Комитета по использованию космического пространства в мирных целях	20
---	----

I. ВВЕДЕНИЕ

1. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях провел свою двадцать шестую сессию в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций с 20 июня по 1 июля 1983 года. Должностными лицами Комитета являлись:

Председатель: г-н Петер Янкович (Австрия)
Заместитель
Председателя: г-н Теодор Маринеску (Румыния)
Докладчик: г-н Эрике Родригши Валли (Бразилия)

Стенографические отчеты о заседаниях Комитета содержатся в документах A/АС.105/PV.245-254.

A. Заседания вспомогательных органов

2. Научно-технический подкомитет провел свою двадцатую сессию в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций с 7 по 17 февраля 1983 года под председательством г-на Дж. Х.Карвера (Австралия). Доклад Подкомитета был издан под условным обозначением A/АС.105/318.

3. Юридический подкомитет провел свою двадцать вторую сессию в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций с 21 марта по 8 апреля 1983 года под председательством г-на Людека Ханделя (Чехословакия). Доклад Подкомитета был издан под условным обозначением A/АС.105/320 и Corr.1. Краткие отчеты о заседаниях Подкомитета содержатся в документах A/АС.105/C.2/SR.381-398.

B. Двадцать шестая сессия Комитета

4. На своем первом заседании 20 июня 1983 года Комитет по использованию космического пространства в мирных целях утвердил следующую повестку дня:

1. Утверждение повестки дня
2. Заявление Председателя
3. Общий обмен мнениями
4. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его двадцатой сессии (A/АС.105/318)
5. Доклад Юридического подкомитета о работе его двадцать второй сессии (A/АС.105/320)
6. Осуществление рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях.
7. Прочие вопросы
8. Доклад Комитета Генеральной Ассамблее

Состав участников

5. В работе сессии участвовали представители следующих государств-членов: Австралии, Австрии, Аргентины, Бельгии, Бенина, Болгарии, Бразилии, Венгрии, Венесуэлы, Вьетнама, Германии, Федеративной Республики, Германской Демократической Республики, Греции, Египта, Индии, Индонезии, Ирака, Ирана (Исламская Республика), Испании, Италии, Канады, Кении, Китая, Колумбии, Марокко, Мексики, Монголии, Нигера, Нигерии, Нидерландов, Объединенной Республики Камерун, Пакистана, Польши, Румынии, Сирийской Арабской Республики, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Союза Советских Социалистических Республик, Судана, Сьерра-Леоне, Уругвая, Филиппин, Франции, Чада, Чехословакии, Чили, Швеции, Эквадора, Югославии и Японии.

6. Комитет по просьбе представителей Бангладеш, Кубы, Перу, Швеции и Святейшего Престола постановил пригласить их принять участие в работе двадцать шестой сессии Комитета и выступить на ней с соответствующими заявлениями при том понимании, что это не создаст прецедента для рассмотрения дальнейших просьб такого характера и не повлечет принятия Комитетом какого бы то ни было решения в отношении статуса. При том же понимании, и по его просьбе, Комитет пригласил также представителя Лиги арабских государств принять участие в работе сессии.

7. В сессии приняли также участие представители Бюро Координатора Организации Объединенных Наций по оказанию помощи в случае стихийных бедствий (ЮНДРО) и Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН).

8. В сессии приняли участие представители следующих специализированных учреждений: Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО); Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО); Международного союза электросвязи (МСЭ); и Всемирной метеорологической организации (ВМО).

9. В сессии приняли также участие представители Европейского космического агентства (ЕКА), Комитета по исследованию космического пространства (КОСПАР), Международного совета научных союзов (МСНС) и Международной астронавтической федерации (МАФ).

10. Список представителей, участвовавших в работе сессии, содержится в документе A/АС.105/XXVI/INF.1 и Add.1.

Ход работы

11. При открытии сессии на 245-м заседании Председатель Комитета выступил с заявлением, в котором он дал обзор работы вспомогательных органов Комитета и охарактеризовал работу Комитета. Он отметил, что двадцать шестая сессия Комитета проводится в подлинно знаменательное время для космической деятельности, и сослался на последние достижения в области космических транспортных систем. Он также дал обзор нынешнего состояния международного сотрудничества, связанного с космическим

пространством, и призвал Комитет продолжать укрепление сотрудничества в этой области. Текст заявления Председателя содержится в приложении к настоящему докладу.

12. Комитет, будучи проинформированным о том, что его Докладчик, г-н Карлуш Антониу Виттенкур Буэни, получил новое назначение, избрал на своем 245-м заседании г-на Энрике Родригеш Валли в качестве своего нового Докладчика.

13. Комитет провел общий обмен взглядами на своих 245-250-м заседаниях с 20 по 24 июня 1983 года, в ходе которых с заявлениями выступили представители Австрии, Аргентины, Болгарии, Бразилии, Венгрии, Венесуэлы, Вьетнама, Германской Демократической Республики, Египта, Индии, Индонезии, Ирака, Испании, Италии, Канады, Кении, Китая, Колумбии, Кубы, Мексики, Монголии, Нигерии, Нидерландов, Пакистана, Польши, Румынии, Сирийской Арабской Республики, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Союза Советских Социалистических Республик, Сирийской Арабской Республики, Судана, Федеративной Республики Германии, Уругвая, Филиппин, Франции, Чехословакии, Чили, Швеции, Югославии и Японии. Эти заявления содержатся в стенографических отчетах о 245-250-м заседаниях Комитета (A/АС.105/PV.245-250).

14. С заявлениями выступили также представители ФАО, ЕКА, МАФ, КОСПАР и Эксперт Организации Объединенных Наций по применению космической техники. Эти заявления содержатся в стенографических отчетах о 245-250-м заседаниях Комитета (A/АС.105/PV.245-250).

15. После рассмотрения различных пунктов повестки дня Комитет на своем 254-м заседании 1 июля 1983 года утвердил свой доклад Генеральной Ассамблее, содержащий рекомендации и решения, изложенные в приводимых ниже пунктах.

II. РЕКОМЕНДАЦИИ И РЕШЕНИЯ

A. Доклад Научно-технического подкомитета

16. Комитет с удовлетворением принял к сведению доклад Научно-технического подкомитета о работе его двадцатой сессии (А/АС.105/318), в котором излагаются результаты обсуждения пунктов, переданных ему на рассмотрение в соответствии с резолюциями 37/89 и 37/90 Генеральной Ассамблеи.

1. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники и координации космической деятельности в рамках системы Организации Объединенных Наций

Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники

17. Комитет принял к сведению Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники, изложенную в главе I доклада Подкомитета, и с удовлетворением отметил, что в осуществлении этой Программы удалось добиться дальнейшего прогресса.

18. В связи с этим Комитет выразил свою признательность Эксперту по применению космической техники за ту эффективность, с какой он осуществляет Программу Организации Объединенных Наций в рамках имеющихся в его распоряжении ограниченных средств.

19. Комитет одобрил предложенную в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники программу деятельности на 1984 год, изложенную Экспертом в его докладе (А/АС.105/310, пункт 36с), а также заявление об административных аспектах этой программы (А/АС.105/L.130, раздел VI (2) (с), и рекомендовал для утверждения Подкомитетом. В этой связи Комитет отметил, что программа на 1984 год была разработана с должным учетом результатов второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-82).

20. Комитет отметил также, что, что касается других видов деятельности, предложенных на 1984 и последующие годы, то Подкомитет провел их обзор в контексте рассмотрения им пункта, озаглавленного "Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-82", и следовал той же процедуре (см. пункты 27-29 настоящего доклада).

21. В отношении деятельности в рамках Программы по применению космической техники в 1982 году Комитет выразил свою признательность правительству Эквадора за участие в организации регионального семинара по применению космической техники в рамках подготовки к ЮНИСПЕЙС-82; Экономической комиссии для Африки (ЭКА) за проведение у себя межрегионального семинара по применению космической техники в рамках подготовки к ЮНИСПЕЙС-82; КОСПАР и Комитету по науке и технике в развивающихся странах (КОСТЕД) за участие в организации вместе с Организацией Объединенных Наций международного симпозиума по космическим исследованиям; и правительству Италии и ЦАО за

участие в организации седьмых международных учебных курсов Организации Объединенных Наций/ФАО по применению дистанционного зондирования. В отношении деятельности в 1983 году Комитет выразил также свою признательность правительству Бразилии и Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) за проведение у себя региональных семинаров; ЭКА за проведение у себя межрегионального семинара; и правительству Италии и ЕКА, ФАО, ЮНЕСКО и ВМО за участие в организации вместе с Организацией Объединенных Наций международных учебных семинаров по дистанционному зондированию. Комитет с признательностью отметил финансовую помощь, предоставленную правительствами Бразилии и Италии, а также ЕКА, ФАО, ЮНЕСКО и ВМО в связи с этими семинарами.

22. В ходе сессии Комитет с удовлетворением отметил, что в соответствии с его рекомендацией, внесенной на его последней сессии, Эксперт по применению космической техники изучил вопрос о возможности сотрудничества Организации Объединенных Наций с Европейской ассоциацией лабораторий дистанционного зондирования (ЕАРСЕЛ) в осуществлении Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и представил Подкомитету доклад (А/АС.105/311). Комитет далее отметил, что Подкомитет принял этот доклад во внимание при рассмотрении пункта, озаглавленного "Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕКС-82".

23. Комитет далее выразил свою признательность правительству Австрии за предоставление через Организацию Объединенных Наций кандидатам из развивающихся стран стипендий для учебы и получения профессиональной подготовки в связанных с микроволновой техникой областях в 1983 году. Комитет далее отметил, что вопрос о программах стипендий на 1984 и последующие годы рассматривался Подкомитетом в контексте обсуждения им пункта "Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕКС-82".

Координация космической деятельности в рамках системы Организации Объединенных Наций

24. Комитет с удовлетворением отметил участие в его работе и в работе его подкомитетов представителей органов Организации Объединенных Наций, специализированных учреждений и других международных организаций, а также подчеркнул полезность представленных ими докладов, позволяющих Комитету и его вспомогательным органам играть координирующую роль в международном сотрудничестве, особенно в том, что касается практического применения космической науки и техники в развивающихся странах.

25. Комитет далее с удовлетворением отметил, что Подкомитет продолжал уделять первостепенное внимание необходимости обеспечения постоянных и эффективных консультаций и координации в области космической деятельности между организациями системы Организации Объединенных Наций. В этой связи Комитет с удовлетворением отметил, что пятое Межучрежденческое совещание по космической деятельности состоится в октябре 1983 года в штаб-квартире ВМО в Женеве.

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

26. Комитет с удовлетворением отметил, что в соответствии с резолюциями 37/89 и 37/90 Генеральной Ассамблеи Подкомитет подробно рассмотрел этот пункт. Комитет одобрил выраженное в Подкомитете согласие с тем, что осуществление рекомендаций Конференции ЮНИСПЕЙС-82 по возможности в кратчайшие сроки и в наиболее полной степени имеет исключительно важное значение. В этой связи Комитет отметил, что рекомендации должны осуществляться главным образом за счет добровольных взносов государств наличными или натурой, а также за счет изменения приоритетов в рамках следующего регулярного бюджета Организации Объединенных Наций, и напомнил о содержащейся в резолюции 37/90 просьбе Генеральной Ассамблеи к государствам-членам внести необходимые добровольные взносы.

27. В отношении вновь продленной и расширенной Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники Комитет отметил, что Подкомитет рассмотрел ряд мероприятий, включая те, которые связаны с Международной службой космической информации, предложенной на 1984 и последующие годы Экспертом по применению космической техники в его годовых докладах (А/АС.105/310 и А/АС.105/L.130), и его доклад, озаглавленный "Перевод в оперативные программы рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-82), касающихся применения космической техники" (А/АС.105/313). При рассмотрении этого вопроса Комитет принял также к сведению доклад Эксперта по применению космической техники о заявках/потребностях государств-членов в области применения космической техники (А/АС.105/L.137), который был подготовлен по просьбе Подкомитета. Комитет с удовлетворением отметил заявление Эксперта о том, что этот документ обеспечивает в контексте Программы по применению космической техники лучшее понимание потребностей государств-членов и конкретных областей, в которых может быть оказана помощь.

28. Комитет отметил также представленный Экспертом по просьбе Подкомитета на его последней сессии доклад о взносах, предложенных государствами-членами на деятельность, связанную с Программой по применению космической техники (А/АС.105/L.135 и Add.1), а также заявление эксперта по этому вопросу. Комитет с удовлетворением отметил а) финансовые взносы, предложенные Китаем и Швецией, б) предложения со стороны Египта, Китая, Советского Союза, Федеративной Республики Германии и Центра Организации Объединенных Наций по населенным пунктам (Хабитат) провести у себя/организовать/принять участие в организации учебных курсов/семинаров и с) предложение о предоставлении стипендий со стороны Австрии, Греции и Советского Союза. Комитет приветствовал заявления Болгарии и Индонезии о том, что они предоставляют стипендии, и приветствовал также заявление ЕКА, что оно предоставит стипендии, а также свой опыт в области поиска информации в целях создания Международной службы космической информации. Комитет далее призвал

государства-члены, которые сделали устные заявления о предоставлении взносов, а также другие государства-члены и международные финансовые учреждения, которые рассматривают вопрос о том, чтобы сделать заявления о внесении дополнительных взносов, подтвердить такие заявления в письменной форме как можно скорее.

29. Кроме того, Комитет одобрил решение Подкомитета о том, что Эксперту следует ежегодно информировать государства-члены о состоянии программы стипендий, а также о размере имеющихся средств. Комитет одобрил также рекомендацию Подкомитета о том, чтобы участникам из развивающихся стран при проведении международных симпозиумов, практикумов и т.д. по вопросу о космической деятельности места предоставлялись без уплаты регистрационных взносов.

30. В отношении международных исследований, подлежащих проведению Организацией Объединенных Наций самостоятельно или вместе с другими организациями системы Организации Объединенных Наций, Комитет одобрил рекомендацию Подкомитета о том, чтобы три следующих исследования были проведены в первую очередь:

а) помощь странам в изучении их потребностей в дистанционном зондировании и оценке соответствующих систем для удовлетворения таких потребностей (Организация Объединенных Наций, ПРООН, Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) и ФАО);

б) целесообразность использования спутников непосредственного вещания для образовательных целей и космических сегментов, международных и региональных (Организация Объединенных Наций, ЮНЕСКО и МСЭ);

в) целесообразность обеспечения меньшего разброса спутников на геостационарной орбите и их удовлетворительного совместного функционирования, включая более тщательное рассмотрение технико-экономических последствий, в первую очередь для развивающихся стран, для обеспечения наиболее эффективного использования этой орбиты в интересах всех стран (Организация Объединенных Наций и другие организации).

Полное описание этих исследований приводится, соответственно, в пунктах I73, 249 и 66 доклада конференции (A/CONF.101/10 и Corr.1 и 2).

31. Комитет рассмотрел записку Секретариата (A/AC.105/L.132 и Corr.1), описывающую возможные процедуры для проведения этих исследований. В этом отношении Комитет сделал нижеследующие рекомендации.

32. Исследования должны представлять собой объективное изучение космической техники и сфер ее применения, учитывая имеющуюся в настоящее время технику и технику, которая находится в стадии разработки, исходя из информации, предоставленной государствами-членами и экспертами государств-членов. Они должны включать рассмотрение вопроса о фактических и предполагаемых расходах и выгодах в связи с применением космических и наземных систем.

33. Государствам-членам, специализированным учреждениям и другим заинтересованным международным организациям должно быть предложено представить рабочие документы по каждому из исследований. Эти документы будут направлены экспертам и отражены в заключительном проекте.

34. Каждое исследование должно проводиться при содействии группы экспертов, предоставленных государствами-членами. Поскольку эксперты будут заниматься организацией исследования, компиляцией информации и составлением заключительного доклада, необходимо, чтобы они обладали непосредственным опытом в области разработки или использования техники, затрагиваемой в исследовании.

35. Для обеспечения эффективной работы групп экспертов состав каждой группы следует ограничить примерно десятью экспертами. Государства-члены, которым будет предложено предоставить экспертов, должны отбираться таким образом, чтобы обеспечить представительство в группах экспертов из государств, владеющих или намеревающихся владеть системами, и государств-пользователей, а также из развитых и развивающихся стран, с учетом необходимости обеспечения справедливого географического распределения.

36. Комитет просит Генерального секретаря предложить государствам-членам, выбранным в соответствии с критериями, изложенными в пункте 35, выделить экспертов для данных трех групп. Генеральный секретарь назначит экспертов и обеспечит организацию совещаний групп.

37. По мере возможности, для работы в группах экспертов следует приглашать экспертов из специализированных учреждений, причем расходы будут покрываться самими экспертами.

38. Совещания групп экспертов должны, как правило, проводиться либо непосредственно до совещания Комитета и его подкомитетов, либо в ходе таких совещаний. В исключительных случаях порядок проведения таких совещаний может быть изменен. Исследования следует проводить в соответствии с графиком, изложенным в документе (A/AC.105/L.132/Corr.1), с учетом мнений государств-членов.

39. Рабочий проект каждого исследования, подготовленный на основе рабочих документов, представленных государствами-членами и специализированными учреждениями, должен предоставляться соответствующей группе экспертов заблаговременно до начала ее совещания. Каждая группа экспертов должна созываться приблизительно на три дня для обзора проекта и рассмотрения поправок, подлежащих внесению в проект заключительного исследования, который будет рассылаться всем государствам-членам Комитета.

40. Доклады должны представляться Научно-техническому подкомитету для рассмотрения и оценки и через него Комитету для вынесения рекомендаций в отношении соответствующих действий.

41. Исследования должны проводиться по мере возможности в рамках имеющихся в Организации Объединенных Наций ресурсов, при том условии, что временная должность технического сотрудника по космической науке и технике, предусмотренная на 1983 год, будет существовать до завершения исследований. В целях обеспечения полного участия всех экспертов в работе групп государствам-членам было предложено представить рабочие документы на как можно большем числе официальных языков. Некоторые делегации выразили мнение о том, что для обеспечения полного участия всех экспертов в группах Организации Объединенных Наций следует покрывать путевые расходы и суточные для участия экспертов из развивающихся стран. По мнению других делегаций это не является целесообразным, и даже если бы это было целесообразным, то Организация Объединенных Наций должна была бы покрывать расходы всех экспертов.

42. В той мере, в какой потребности групп экспертов в отношении устного и письменного перевода не могут быть удовлетворены за счет добровольных взносов, эти услуги должны предоставляться Организацией Объединенных Наций. Комитет отметил, что Секретариат представил предварительную смету расходов по обеспечению этих услуг и что заявление о финансовых последствиях будет представлено Генеральной Ассамблее на утверждение на ее следующей сессии.

43. В отношении ряда других исследований, рекомендованных для проведения специализированными учреждениями и другими международными организациями, Комитет с удовлетворением отметил информацию о ходе их проведения, содержащуюся в докладе А/АС.105/L.136 и Add.1, и присоединился к предложению Подкомитета о том, чтобы специализированные учреждения и международные организации провели исследования, которые были рекомендованы ЮНИСПЕЙС-82, но еще не проведены. В этой связи Комитет приветствовал предложения КОСПАР провести исследование по вопросу о вредных последствиях преднамеренно производимых выбросов газообразных или других веществ в космос в целях научных исследований, обобщить имеющиеся результаты и, при необходимости, провести дальнейшие исследования для определения последствий частых запусков и запусков больших ракет и произвести оценку последствий использования ионных двигательных установок (А/CONF.101/10, пункт 294).

44. В отношении межучрежденческого сотрудничества Комитет отметил, что в соответствии с выраженным в Подкомитете согласием информация о деятельности, направленной на осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-82, была направлена финансовым учреждениям и органам, постоянно занимающимся оперативными видами деятельности, с тем чтобы она могла бы быть учтена при планировании и разработке программ. Комитет далее с удовлетворением отметил представленный Генеральным секретарем по просьбе Подкомитета доклад (А/АС.105/L.136 и Add.1) о планах специализированных учреждений и других соответствующих органов в отношении осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-82, а также информацию, представленную Комитету в ходе его текущей сессии Экспертом

Организации Объединенных Наций по применению космической техники, а также представителями ПРООН, ФАО, МСЭ и ВМО. Комитет выразил удовлетворение в связи с тем, что в соответствии с рекомендациями ЮНИСПЕЙС-82 департаменты (ДПСБ/ОВКП, органы ЮНДРО), специализированные учреждения (ФАО, МСЭ, ЮНЕСКО и ВМО) и региональные комиссии (ЭКЛА и ЭСКАТО) Организации Объединенных Наций, а также международные организации (ИМО, ИНМАРСАТ и ИНТЕЛСАТ) разработали планы и укрепляют свои программы с целью осуществления рекомендаций Конференции. Комитет просил все заинтересованные организации продолжать укреплять свои программы с целью полного осуществления соответствующих рекомендаций ЮНИСПЕЙС-82 и информирования Комитета о дальнейших событиях. Комитет просил также те организации, которые еще не представили свои планы относительно осуществления рекомендаций Конференции, сделать это до начала двадцать первой сессии Научно-технического подкомитета.

45. Комитет также отметил, что программа кредитования в области связи Всемирного банка предусматривает соответствующее рассмотрение потребностей заемщиков в спутниковой связи, что средства для этой цели предоставляются только через посредство его займов, и что поскольку бюджетные средства Всемирного банка на космическую технику крайне ограничены, то в настоящее время Всемирный банк не может внести свой вклад в финансирование мероприятий программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники.

46. Комитет далее отметил, что ПРООН оказывала финансовую поддержку программам в развивающихся странах на основе запросов отдельных государств-членов и установленных ими приоритетов и осуществляла связь со штаб-квартирой ПРООН через свои отделения на местах. Комитет отметил, что ПРООН приняла к сведению резолюцию 37/90 Генеральной Ассамблеи, а также получившую новый мандат и расширенную деятельность программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, содержащуюся в этой резолюции, а также то, что она сообщила о них своим отделениям на местах. Развивающиеся страны, действуя совместно на региональной основе, могут также просить о выделении средств из региональных ассигнований ПРООН для оказания поддержки региональной деятельности. В целях содействия осуществлению рекомендаций ЮНИСПЕЙС-82 Комитет просил Секретариат принять к сведению вышеуказанные процедуры финансирования ПРООН и действовать в соответствии с ними.

47. В отношении регионального сотрудничества Комитет одобрил просьбу Подкомитета к Генеральному секретарю оказать поддержку в деле создания и укрепления "региональных механизмов сотрудничества". Для этой цели было сочтено необходимым организовать под эгидой специализированных учреждений Организации Объединенных Наций и Департамента по техническому сотрудничеству в целях развития, а также в сотрудничестве с Отделом по вопросам космического пространства многоплановые семинары экспертов для проведения соответствующих технико-экономических обзоров этими органами. В этой связи Комитет с удовлетворением отметил список специалистов по космической науке и технике в системе Организации Объединенных Наций, содержащийся в документе А/АС.105/L.138.

Комитет с удовлетворением отметил предложение правительства Аргентины организовать у себя в стране первое совещание правительственных экспертов по определению соответствующих механизмов регионального сотрудничества в целях соблюдения духа рекомендаций ЮНЕСКО-82 (пункт 353), одобренных в резолюции 37/90 Генеральной Ассамблеи, и рекомендаций семинаров, которые были проведены в Кито в 1982 году (А/АС.105/107) и в Сан-Жозе-дус-Кампус в 1983 году (А/АС.105/321).

3. Дистанционное зондирование Земли с помощью спутников

48. Комитет с удовлетворением отметил, что Научно-технический подкомитет в соответствии с рекомендацией Комитета, одобренной Генеральной Ассамблеей, продолжал в первую очередь рассматривать вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников. Комитет отметил также, что в ходе прений в Подкомитете делегации вновь подтвердили свои принципиальные позиции относительно получаемых при помощи дистанционного зондирования данных, которые были отражены в докладах о предыдущих сессиях Подкомитета.

49. Комитет с удовлетворением отметил, что в соответствии с рекомендациями Подкомитета в отношении совершенствования процедуры составления перечня областей применения дистанционного зондирования, которые были одобрены Комитетом, от нескольких государств-членов была получена дополнительная информация (A/АС.105/297/Add.2-4), и он одобрил мнение о том, что обновление каталога следует продолжить и что большее число государств-членов должно предоставлять информацию для включения в перечень, к которому должны иметь доступ все заинтересованные страны.

50. Комитет отмечает важность, которую имеет совместимость и взаимодополняемость систем дистанционного зондирования Земли со спутников, особенно с точки зрения капиталовложений в наземный компонент.

51. Комитет отметил, что с учетом капиталовложений, уже сделанных - или тех, которые будут сделаны - многими странами в наземный компонент, т.е. в наземные станции, оборудование для обработки данных, банки данных, математическое обеспечение и т.д., важным элементом представляется постоянство доступа к данным в форме, совместимой с нынешними системами. Комитет отметил, что операторы систем могли бы учитывать это соображение при планировании будущих систем.

52. Комитет отметил важность того, чтобы доступ к информации с метеорологических спутников осуществлялся на недискриминационной основе и был бесплатным. Поэтому все страны настоятельно призываются сохранить этот механизм сотрудничества и обеспечить продолжение его действия и бесплатный доступ к нему в будущем.

53. Комитет согласился с тем, что Подкомитет должен продолжить рассмотрение этого пункта на первоочередной основе на своей следующей сессии.

4. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

54. Комитет отметил, что Подкомитет в соответствии с резолюцией 37/89 Генеральной Ассамблеи продолжил рассмотрение технических аспектов и мер безопасности, связанных с использованием ядерных источников энергии в космическом пространстве.

55. Комитет отметил, что Подкомитет провел подробное обсуждение этого пункта, как это отражено в пунктах 72-74 его доклада (A/АС.105/318). В ходе рассмотрения Комитетом этого пункта делегации в общем подтвердили мнения, выраженные в Подкомитете.

56. Комитет одобрил рекомендации о сохранении этого пункта в повестке дня Подкомитета в качестве первоочередного вопроса (см. пункт 82 ниже).

5. Космические транспортные системы

57. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 37/89 Генеральной Ассамблеи Подкомитет продолжил рассмотрение пункта, касающегося космических транспортных систем и их последствий для будущей деятельности с космосе.

58. Комитет принял к сведению заявление о прогрессе, достигнутом в отношении различных действующих или планируемых программ, с которыми выступили Индия, Китай, Соединенные Штаты Америки, Союз Советских Социалистических Республик, Франция, Япония и ЕКА.

59. Комитет одобрил решение Подкомитета продолжить рассмотрение этого пункта на своей следующей сессии.

6. Изучение физического характера и технических характеристик геостационарной орбиты

60. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 37/89 Генеральной Ассамблеи Подкомитет продолжил изучение физического характера и технических характеристик геостационарной орбиты.

61. Комитет отметил, что делегации подтвердили и развили мнения, выраженные ими на предыдущих сессиях Подкомитета.

62. Комитет с интересом отметил обновленное исследование, подготовленное Секретариатом (A/АС.105/203/Add.4), и одобрил просьбу Подкомитета об обновлении в будущем, по мере необходимости, исследования о физическом характере и технических характеристиках геостационарной орбиты. Комитет отметил в этой связи, что в рамках подготовки к Всемирной административной радиоконференции, которая состоится в 1985 и 1988 годах, МСЭ проводит исследования для рассмотрения вопроса об использовании геостационарной спутниковой орбиты и для целей планирования использующих ее служб.

63. В отношении геостационарной орбиты Комитет отметил, что в соответствии с рекомендациями ЮНИСПЕЙС-82 (A/CONF.101/10, пункт 284) Подкомитет счел, что на будущих специализированных конференциях МСЭ как на всемирном, так и на региональном уровнях, следует учитывать необходимость разработки критериев, методов планирования и/или соглашений в отношении справедливого и эффективного использования геостационарной орбиты и спектра радиочастот, основанных на подлинных потребностях, определенных для себя каждой страной, а также с учетом конкретных потребностей развивающихся стран и особого географического положения отдельных стран.

64. Комитет одобрил решение Подкомитета продолжить рассмотрение этого пункта на своей следующей сессии.

В. Доклад Юридического подкомитета

65. Комитет с удовлетворением принял к сведению доклад Юридического подкомитета о работе его двадцать второй сессии (А/АС.105/320), отражающий результаты рассмотрения им вопросов, переданных ему в соответствии с резолюцией 37/89 Генеральной Ассамблеи.

1. Рассмотрение правовых последствий дистанционного зондирования Земли из космоса с целью разработки проекта принципов

66. Комитет отметил, что, продолжая в первоочередном порядке подробное рассмотрение правовых последствий дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, Подкомитет вновь учредил свою Рабочую группу по дистанционному зондированию под председательством г-на Седе (Австрия). Комитет также отметил, что проект принципов в своем нынешнем виде был прочитан целиком и полностью с уделением особого внимания обсуждению принципов с XI по XV включительно. Комитет далее отметил, что по-прежнему необходимо будет решить ряд вопросов, прежде чем можно будет подготовить окончательный текст (А/АС.105/320, пункты 16-22 и приложение I).

67. Комитет, учитывая рекомендацию, содержащуюся в пункте 309 доклада ЮНИСПЕИС-82, посредством которой Конференция, среди прочего, признала, что "для стран настало время прийти к согласию относительно юридических последствий дистанционного зондирования Земли из космоса", рекомендует Юридическому подкомитету предпринять все усилия для окончательного завершения свода принципов по дистанционному зондированию, в частности Комитет рекомендует Юридическому подкомитету уделить особое внимание принципам XII, XIII и XV с целью достижения существенной договоренности.

68. Комитет рекомендовал сохранить этот пункт в качестве первоочередного пункта повестки дня Юридического подкомитета на его двадцать третьей сессии.

2. Рассмотрение возможности дополнения норм международного права, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве

69. Комитет отметил, что, продолжая подробное рассмотрение этого вопроса, Подкомитет вновь учредил свою Рабочую группу по данному вопросу под председательством г-на Буэно (Бразилия) в ходе своей двадцать второй сессии.

70. Комитет принял к сведению работу, проделанную Рабочей группой, о чем говорится в докладе Юридического подкомитета (А/АС.105/320, пункты 23-29 и приложение II).

71. Комитет с удовлетворением отметил успешные усилия Юридического подкомитета по разработке согласованного текста относительно формата и процедуры уведомления в случае неисправности космического аппарата, имеющего на борту ядерный источник энергии. Комитет одобрил этот

текст (А/АС.105/320, приложение II, пункт 6). Комитет рекомендовал, чтобы Юридический подкомитет продолжал стремиться к достижению дальнейшего прогресса в разработке положений, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве.

72. Делегациями были выражены различные мнения относительно процедуры, которой необходимо следовать в отношении этого пункта повестки дня (см. А/АС.105/PV.245-252).

3. Вопросы, касающиеся определения и/или делимитации космического пространства и космической деятельности, с учетом, среди прочего, вопросов, касающихся геостационарной орбиты

73. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 37/89 Генеральной Ассамблеи Юридический подкомитет продолжал рассмотрение вопросов, касающихся определения и/или делимитации космического пространства и космической деятельности, с учетом, среди прочего, вопросов, касающихся геостационарной орбиты.

74. Комитет отметил, что по этому вопросу был высказан целый ряд различных мнений. Эти мнения были отражены в пунктах 30-45 доклада Юридического подкомитета (А/АС.105/320) и были вновь повторены в ходе нынешней сессии Комитета.

75. Некоторые делегации выразили мнение о том, что Юридическому подкомитету следует учредить какую-либо рабочую группу для рассмотрения, на первоочередной основе, вопросов, касающихся определения и/или делимитации космического пространства, а также характера и использования геостационарной орбиты, включая разработку общих принципов, регулирующих рациональное и справедливое использование геостационарной орбиты, и с этой целью просить государства-члены дополнительно представить проект принципов. При этом должны быть учтены различные правовые режимы, регулирующие воздушное и космическое пространство, соответственно, а также необходимость в техническом планировании и правовом регулировании использования геостационарной орбиты. Кроме того, эти делегации придерживались мнения о том, что предстоящей сессии Генеральной Ассамблеи следует серьезно рассмотреть вопрос о создании такой рабочей группы. Другие делегации считали, что такая группа не является необходимой, поскольку отсутствует практическая необходимость или научная основа для определения и/или делимитации космического пространства и что обсуждение вопроса о геостационарной орбите следует оставить на рассмотрение других международных форумов, таких как МСЭ. Эти делегации придерживались мнения о том, что нет какого-либо практического вопроса о геостационарной орбите, явно находящейся в космическом пространстве, на который можно было бы дать ответ, или, более того, который можно было бы соответствующим образом рассмотреть путем разработки новых правовых норм вне рамок МСЭ.

76. Комитет рекомендовал сохранить этот пункт в повестке дня Юридического подкомитета для дальнейшего рассмотрения на его двадцать третьей сессии.

С. Прочие вопросы

77. Комитет, учитывая пункты I3 и I4 доклада ЮНИСПЕИС-82, в которых Конференция признала, что распространение гонки вооружений на космическое пространство вызывает большую тревогу у международного сообщества, настоятельно призвал все государства, особенно государства, имеющие крупный космический потенциал, активно содействовать предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве и воздерживаться от любых действий, противоречащих этой цели, и заявил, что предотвращение гонки вооружений и враждебных действий в космическом пространстве является одним из основных условий развития и продолжения международного сотрудничества в области исследования и использования космического пространства в мирных целях. Некоторые делегации решительно заявили о том, что следует приложить все усилия для скорейшей подготовки соответствующих юридических документов с целью предотвращения любой дальнейшей милитаризации космического пространства и использования его в немирных целях. В этих документах необходимо недвусмысленным образом признать, что космическое пространство является ареной сотрудничества, а не конфронтации между государствами. Эти делегации рекомендовали, настоятельно призвать все государства, имеющие возможности для испытания, развертывания и размещения оружия в космическом пространстве, а также для использования его в космическом пространстве, воздерживаться от этого. Некоторые делегации выразили мнение о том, что двум главным космическим державам следует возобновить переговоры об ограничении вооружений в отношении противоспутниковых систем.

78. Некоторые делегации отметили, что по просьбе Генеральной Ассамблеи Комитет по разоружению приступил к рассмотрению вопроса о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве. Эти делегации выразили надежду на то, что работа Комитета по разоружению принесет полезные результаты в возможно более близком будущем. В этой связи некоторые делегации выразили мнение о том, что Комитет по разоружению является подходящим форумом для рассмотрения данного вопроса. Другие делегации выразили мнение о том, что Комитет по использованию космического пространства в мирных целях имеет законный интерес к данному вопросу и что Комитету по разоружению следует учесть его взгляды в ходе своих переговоров. Эти делегации также считали, что вопрос о предотвращении распространения гонки вооружений на космическое пространство следует, учитывая нынешнее положение, включить в повестку дня Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и рассмотреть его в первоочередном порядке.

79. Комитет с удовлетворением отметил участие представителей органов и специализированных учреждений Организации Объединенных Наций в его работе и в работе его подкомитетов, а также полезность представленных ими докладов в плане содействия выполнению Комитетом и его вспомогательными органами своей роли как координационного центра международного сотрудничества. Комитет также с удовлетворением отметил участие в его работе и в работе его подкомитетов представителей ЕКА, КОСПАР, и МАФ. Комитет обратился к заинтересованным организациям с просьбой продолжать информировать его о их деятельности, относящейся к использованию космического пространства в мирных целях.

80. На 245-м заседании Председатель Комитета довел до его сведения документ А/АС.105/319, содержащий просьбу Кубы о вступлении в члены Комитета, и проинформировал Комитет, что вопрос о членском составе Комитета является исключительной сферой компетенции Генеральной Ассамблеи и что он сообщит об этом делегации Кубы.

81. Некоторые делегации выразили мнение о том, что Генеральной Ассамблее следует рассмотреть вопрос о том, чтобы предложить Комитету рассмотреть вопрос о его членском составе и об участии в его работе. Другие делегации выразили мнение о том, что это является нецелесообразным.

Д. Будущая работа подкомитетов

82. Комитет принял к сведению взгляды, выраженные Научно-техническим подкомитетом и содержащиеся в пунктах 90-93 его доклада (А/АС.105/318), и одобрил содержащиеся в пунктах 90 и 91 рекомендации относительно повестки дня двадцать первой сессии этого Подкомитета. Он далее рекомендовал вновь созвать рабочую группу по использованию ядерных источников энергии во время следующей сессии Подкомитета для проведения дополнительной работы на основе доклада Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве о работе ее третьей сессии (А/АС.105/287, приложение II).

83. В отношении повестки дня Юридического подкомитета Комитет рекомендовал Юридическому подкомитету на его двадцать третьей сессии:

а) продолжать в первоочередном порядке подробное рассмотрение правовых последствий дистанционного зондирования Земли из космоса с целью разработки проекта принципов, касающихся дистанционного зондирования;

б) продолжать рассмотрение

i) возможности дополнения норм международного права, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, через посредство его Рабочей группы;

ii) вопросов, касающихся определения и/или делимитации космического пространства и космической деятельности, с учетом, среди прочего, вопросов, касающихся геостационарной орбиты, и уделить достаточное время для более глубокого рассмотрения данного вопроса.

84. Некоторые делегации выразили мнение о том, что необходимо разработать проект договора относительно использования спутников непосредственного телевизионного вещания. Эти делегации выразили мнение о том, что принципы, принятые Генеральной Ассамблеей на ее тридцать седьмой сессии в резолюции 37/92, могли бы служить в качестве основы для разработки соответствующей международной конвенции. Некоторые делегации придерживались мнения о том, что эти принципы не являются приемлемой основой для разработки проекта какого-либо международного договора. Некоторые другие делегации выразили мнение о том, что этот текст не следует рассматривать в настоящее время и что его следует рассмотреть в будущем.

Е. Расписание работы Комитета и его вспомогательных органов

85. Комитет принял следующее расписание на 1984 год:

	<u>Сроки</u>	<u>Место</u>
Научно-технический подкомитет	13-24 февраля	Нью-Йорк
Юридический комитет	19 марта-6 апреля	Женева
Комитет по использованию космического пространства в мирных целях	11-22 июня	Нью-Йорк/Вена

86. Было сделано предложение о том, что, возможно, настало время вновь созвать сессию Комитета за пределами Нью-Йорка в одной из других штаб-квартир Организации Объединенных Наций. В этой связи Комитет принял к сведению заявление Австрии о том, что она рассматривает возможность предложить провести его следующую сессию в Вене.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Вступительное заявление Председателя Комитета по использованию космического пространства в мирных целях

1. Я хотел бы приветствовать всех участников двадцать шестой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. Мне действительно доставляет большое удовольствие вновь встретиться здесь со многими из тех, с кем мы долгие годы совместно работали, и с теми, кто сделал многое, для того чтобы придать этому Комитету особые, характерные для него черты и качества. Я хотел бы также передать особые поздравления тем членам, которые присутствуют на сессии Комитета впервые; мы стремимся к сотрудничеству с ними.

2. Говоря о прошлых достижениях Комитета, некоторые члены, возможно, отметили, что мы будем работать в этом году без помощи и поддержки трех исключительных друзей этого Комитета, которые неизменно оказывали поддержку нашей деятельности. Это Еугенюш Визнер, являвшийся долгое время Председателем нашего Юридического подкомитета; посол Карлуш Биттенкур Буэну, который многие годы являлся нашим Докладчиком и одним из наиболее инициативных людей в этом Комитете и неоднократно руководил заседаниями рабочей группы и подкомитетов; и, наконец, наш старый друг Марвин Робинсон, руководитель отдела по вопросам космического пространства, который, пожалуй, посвятил этому Комитету так много лет своей деятельности, как никто из нас. Воздавая им должное и через них многим другим представителям, которые поддерживали работу этого Комитета, я хотел бы обратить внимание Комитета на блестящий пример международного сотрудничества, который продемонстрировали, в частности, эти три сотрудника.

3. Двадцать шестая сессия Комитета проходит в действительно благоприятное время в том, что касается событий в космическом пространстве. Всего лишь в четверг, на прошлой неделе, 16 июня, Европейским космическим агентством была впервые успешно запущена с эксплуатационной целью ракета "Ариан L-6", которая вывела на орбиту два спутника связи.

4. В прошлую субботу, 18 июня, космический корабль многократного использования Соединенных Штатов "Челленджер" был во второй раз успешно выведен на орбиту, что явилось седьмым полетом по этой программе - STS7. На этот раз "Челленджер" вывел на орбиту среди прочего два спутника связи - канадский спутник "Аник-С" и индонезийский спутник "Палапа-В". В то же время он привлек к себе внимание и вызвал восхищение тем, что на его борту находится самый большой по численности

экипаж за всю историю запуска на орбиту управляемых космических кораблей, а именно: пять астронавтов, в том числе первая американская женщина-космонавт - весьма популярная Салли Райд.

5. Кроме того, в начале этого года, в марте месяце, спутник Советского Союза "Космос-1443" доставил оборудование и различный груз на станцию "Салют-7". "Космос-1443" был состыкован с "Салютом-7" и значительно увеличил размеры космической станции, обеспечив жилым и рабочим помещением ни много, ни мало, шесть космонавтов.

6. Далее, 17 апреля, Индия осуществила успешный запуск с помощью своей ракеты-носителя SLV-3. Помимо этого, 4 февраля Япония также осуществила успешный запуск с помощью одной из своих ракет-носителей N-II.

7. От имени Комитета я поздравляю всех тех, кто достиг столь выдающихся успехов в области космоса. Поздравляю Европейское космическое агентство и европейские страны, связанные с ним, в особенности Францию, а также Соединенные Штаты, Советский Союз, Индию и Японию, с этими впечатляющими достижениями в их космических программах. Все эти события создали новые предпосылки для достижения прогресса в области постоянно расширяющегося исследования человеком космического пространства и, в частности, в области космических транспортных систем; между прочим, именно тот вопрос, который мы, по всей вероятности, будем обсуждать на данной сессии.

8. Сессия Комитета в этом году - первая сессия, проводимая после знаменательного события, которым явилась ЮНИСПЕЙС-82 - вторая Конференция Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях. Было бы, безусловно, заманчиво после такого события, после ознакомления с широким кругом и масштабом идей и предложений, выдвинутых на Конференции ЮНИСПЕЙС-82, вернуться в спасительное лоно заведенного порядка работы. Но мне кажется, что Комитет в настоящее время вступает в период еще больших задач, еще большего вдохновения, период, который можно сравнить, пожалуй, лишь с первыми годами существования данного Комитета.

9. Задачи встают потому, что, как мне кажется, ЮНИСПЕЙС-82 выполнила не одно крупное обещание. Она указала многие пути применения космической технологии и возможность ее применения, а также то, каким образом выгоды от этого могут пойти на пользу всем народам нашей планеты и, в частности, способствовать социально-экономическому прогрессу в развивающихся странах. ЮНИСПЕЙС-82 выдвинула множество новых идей о том, каким образом сотрудничество в этом направлении - двустороннее, многостороннее, межрегиональное и глобальное, все формы сотрудничества - могло бы быть организовано с тем, чтобы эти блага стали всеобщими, универсальными, без всяких предубеждений и дискриминации. Хотя и можно строить всяческие предположения относительно выгод от применения космической технологии в будущем в

нашем распоряжении сейчас имеется весьма подробная, весьма точная и, как мне кажется, реалистическая программа работ, на осуществление которой, по всей вероятности, уйдут многие предстоящие годы.

10. Значительная часть этих работ будет проводиться в области информации, поскольку на ЮНИСПЕИТС-82 было выявлено большое количество новых фактов относительно выгод и видов использования космического пространства. Поэтому надо будет обратить больше внимания на усилия по сбору и обмену информацией. Кроме того, ЮНИСПЕИТС-82 стала для нас важной вехой для вступления в следующую фазу работы: развитие всяких форм сотрудничества с целью получения максимальных выгод от использования космической технологии.

11. Следует извлечь, однако, еще один важный урок из ЮНИСПЕИТС-82. Мы видели на ЮНИСПЕИТС-82, каких важных успехов можно достичь в результате международного сотрудничества, не обязательно ставя при этом слишком высоких задач, не обязательно приступая к осуществлению новых чрезмерно амбициозных программ и структур, требующих новых значительных средств и новых бюрократических структур для национальных и международных целей. Как говорил нам неоднократно изобретательный и инициативный Генеральный секретарь ЮНИСПЕИТС-82 проф. Яш Пал, можно достигнуть многого, если серьезно подумать об упорядочении организации существующих структур, о лучшем использовании имеющихся средств и интеллектуальных ресурсов и, не в последнюю очередь, имеющихся сейчас в большом количестве интеллектуальных ресурсов развивающихся стран. И здесь мы также могли бы открыть новую главу в сотрудничестве Юг-Юг.

12. Открывая настоящую двадцать шестую сессию, мы должны также помнить о том уникальном положении, в котором находится данный Комитет в том, что касается вопросов космического пространства в рамках системы Организации Объединенных Наций. В рамках этой системы, этой большой системы, Комитет был и по-прежнему остается, о чем мы всегда должны помнить, основным межправительственным органом, занимающимся исключительно содействием использованию космического пространства в мирных целях.

13. Однако оставаться в положении по крайней мере интеллектуально-го руководства и вдохновения – нелегкая задача. Это означает, что Комитет должен честно предпринимать все усилия, с тем чтобы с честью выполнять мандат, возлагаемый на него год за годом Генеральной Ассамблеей, мандат, который был подтвержден на ЮНИСПЕЙС-82. Этот мандат означает, во-первых, то, что Комитет призван обеспечивать конкретное проявление мирного сотрудничества в космическом пространстве, развивать возможности сотрудничества в космосе, которое становится все более решающим с каждым днем, когда мир узнает о темных сторонах применения космической техники.

14. Только путем конструктивного и творческого развития возможностей сотрудничества в области космоса, путем заполнения этой новой окружающей среды – космического пространства – программами, проектами и идеями, которые могли бы служить человечеству в целом, мы можем создать силы, противостоящие использованию космического пространства в иных целях, выступающие за использование его только в мирных целях. Для этого можно использовать широко богатый и разнообразный перечень выгод от использования космического пространства, составленный ЮНИСПЕЙС-82.

15. Только путем убедительного показа того, каким образом сотрудничество в области космоса может обогатить жизнь на нашей планете, мы сможем создать жизнеспособную альтернативу той деятельности, которая скорее вызывала бы опасения и неуверенность и, в конечном счете, возможно, поставила бы под угрозу наше земное существование.

16. Но есть, безусловно, много условий, которые надо выполнить в осуществление честлюбивого мандата, каким является наш мандат. Одним из этих условий, безусловно, является то, что при выполнении наших задач мы должны учитывать беспокойство тех, кто самым настоятельным образом нуждается в общедоступности выгод от старых и новых видов применения космического пространства, а именно: развивающихся стран. Как эти потребности могут и должны быть удовлетворены, было красноречиво продемонстрировано многими практическими шагами ЮНИСПЕЙС-82. Существует большое число методов и процедур, которые уже сейчас могут вовлечь развивающиеся страны в основное русло развития современной космической технологии.

17. Другое условие, по крайней мере по моему мнению, по мнению давнего служащего этого Комитета, – это энергичные усилия для полного использования методов работы, которые хорошо служили этому Комитету в течение многих лет его существования. Хотя зачастую они требуют библейского терпения, и заставляют нас более тщательно прислушиваться друг к другу, в конечном итоге они всегда приводили к результатам, которыми мы можем гордиться.

18. Поскольку сейчас мы приступаем к новой программе работы, давайте вспомним об атмосфере обмена и компромисса, которая существовала в августе прошлого года в Вене. Настало время забыть о мелких обидах и незначительных недоразумениях, для того чтобы рассмотреть более значительные и важные вопросы, которые были освещены на

Конференции. Учитывая важность наших задач, я уверен, что мы сможем использовать эту сессию не только в качестве продолжения КНИСПЕЙС-82, но и в качестве начала второго этапа использования космического пространства в мирных целях - планирования новых и более эффективных средств для получения тех благ, которые сейчас может обеспечить космическая технология.

19. Теперь я перейду к той работе, которая предстоит нам в ближайшее время - рассмотрение усилий, которые были предприняты Научно-техническим подкомитетом и Юридическим подкомитетом во время недавних сессий. До этого я хотел бы выразить искреннюю признательность от имени Комитета г-ну Джону Карверу (Австралия), Председателю Научно-технического подкомитета, и послу Людеку Гандлю (Чехословакия), вновь назначенному на пост Председателя Юридического подкомитета за осуществление такого умелого и преданного руководства работой этих двух подкомитетов данного Комитета.

20. Среди документов, представленных на наше рассмотрение, имеется доклад Научно-технического подкомитета о работе его двадцатой сессии. В этом году Подкомитет вновь успешно завершил свою работу, уделив первоочередное внимание трем проблемам: вопросы, касающиеся Программы Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства и координации деятельности в области космического пространства в рамках системы Организации Объединенных Наций; дистанционное зондирование Земли с помощью спутников; и использование источников ядерной энергии в космическом пространстве. Подкомитет также тщательно рассмотрел вопросы, касающиеся космических транспортных систем и физические и технические свойства геостационарной орбиты.

21. Основное внимание на сессии Подкомитета в этом году было посвящено прогрессу, достигнутому в осуществлении рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях. Подкомитет обсудил этот вопрос в контексте рассмотрения Программы Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства. Однако, вследствие важности этих обсуждений, мы будем рассматривать рекомендации КНИСПЕЙС-82 отдельно, в качестве пункта 6 повестки дня. Это предоставит нам возможность и время для надлежащего рассмотрения каждого пункта повестки дня, в то же время обеспечив своевременное завершение нашей работы.

22. Останавливаясь на конкретных вопросах, рассмотренных Научно-техническим подкомитетом, я хотел бы сообщить о вынесении благодарности эксперту по использованию космического пространства за программу, осуществленную в 1982 году. Подкомитет также рекомендовал одобрить программу, предложенную на 1984 год.

23. При рассмотрении последних результатов осуществления этой Программы Подкомитет выразил признательность правительствам Канады, Эквадора и Италии, а также Экономической комиссии для Африки (ЭКА), Комитету по исследованию космического пространства (КОСПАР), Комитету по науке и технике в развивающихся странах (КОСТЕД) и Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных

Наций (ФАО) за их вклад в семинары, проведенные в 1982 году. Подкомитет приветствовал приглашения правительства Бразилии, Экономической комиссии для Африки (ЭКА), Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (СКАТО), ФАО и Всемирной метеорологической организации (ВМО) провести семинары, запланированные на 1983 год, и предложения финансовой поддержки этих семинаров, поступивших от правительств Бразилии и Италии, от Европейского космического агентства (ЕКА) и Экономической комиссии для Африки (ЭКА), ФАО, ЮНЕСКО и ВМО. Наконец, Подкомитет выразил благодарность правительствам Австрии и Италии за стипендии, которые они предоставили в 1982 и 1983 годах, и также правительству Эквадора и ЭКА за их помощь региональным и субрегиональным семинарам Организации Объединенных Наций в 1982 году. Я хотел бы отметить, что вклад и заинтересованность этих правительств и международных организаций являются воодушевляющим свидетельством сотрудничества между государствами-членами по мирному использованию космической техники, которое, будем надеяться, продолжится и в будущем и может быть даже расширится.

24. В области дистанционного зондирования в этом году, к сожалению, был достигнут незначительный прогресс и может быть нам следует уделить больше внимания тем проблемам, которые, очевидно, мешают дальнейшему прогрессу. Безусловно, компромисса можно добиться только в том случае, если мы будем верить в возможность его достижения. В этом отношении, правда, весьма воодушевляет сотрудничество государств-членов при составлении дополнительного списка заявок на дистанционное зондирование. У нас имеется несколько дополнений к этому списку, содержащихся в документе, переданном членам Комитета.

25. Подкомитет также рассмотрел, на первоочередной основе, вопрос использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, а также вопросы, связанные с космическими транспортными системами, и анализом физического характера и технических параметров геостационарной орбиты. К сожалению, по этим вопросам был достигнут незначительный прогресс. Частично хотя бы это можно объяснить тем, что основное внимание на прошлой сессии Научно-технического подкомитета было сосредоточено на осуществлении решений Конференции. Мы, однако, не должны проводить различия между нашими обсуждениями рекомендаций Конференций и стоящими на повестке дня вопросами, для того чтобы и те и другие получили должное внимание. Успешное рассмотрение нашей нынешней повестки дня необходимо для осуществления целей Конференции. Давайте поэтому не будем забывать о важности нашей работы не только в качестве пунктов повестки дня, но и как части долгосрочной программы по развитию мирной деятельности в космическом пространстве.

26. Сейчас я хотел бы перейти к докладу Юридического подкомитета о работе его двадцать второй сессии. Подкомитет на приоритетной основе продолжил обсуждение правовых последствий дистанционного зондирования и вновь в этом году провел это обсуждение в рабочей группе под председательством г-на Цеде (Австрия). После рассмотрения различных формулировок проекта принципов рабочая группа вернулась к более детальному обсуждению этих вопросов, представляющих особый интерес. Несмотря на длительное рассмотрение некоторых принципов и

положительные сдвиги в позиции членов Подкомитета, некоторые основные различия продолжали мешать существенному прогрессу. Текст проекта принципов в том виде, в котором они определились на заключительной стадии работы сессии, имеется в качестве приложения I к докладу Подкомитета, и члены Комитета могли бы уделить ему определенное внимание и может быть развить его далее.

27. Подкомитет также продолжал в первую очередь рассмотрение возможности дополнения норм международного права, имеющих отношение к использованию ядерных источников электроэнергии в космическом пространстве. Представитель Бразилии, посол Карлуш Антонио Биттенкур Буэну председательствовал в рабочей группе и под его умелым руководством группа разработала формат уведомления о неисправностях. Конкретные положения этого формата, содержащие параметры систем и информацию относительно опасности радиологического заражения в результате использования этих источников, находится в приложении II к докладу Подкомитета.

28. Подкомитет продолжил обсуждение об определении и/или делимитации космического пространства и космической деятельности, имея в виду среди прочего - как это определено в мандате - вопросы, относящиеся к геостационарной орбите. К сожалению, разногласия по этому пункту сохраняются и в результате этого не было достигнуто какого-либо прогресса.

29. Что касается важной юридической работы этого Комитета, то на ум приходит мысль, которую, возможно, следует изложить в данном контексте. Комитет, как вы знаете, добился значительного успеха в прошлые годы по разработке мер правового регулирования в области космического пространства и тем самым, по моему мнению, вписал новую главу в международное право. Это остается важной частью нашей работы, но мы должны подумать и о необходимости, которая очевидна во многих случаях, дать направление и толкование тем новым понятиям, которые мы создали. Тот факт, например, что сегодня некоторые крупные страны испытывают сомнения относительно правовых последствий таких важных новых документов, как соглашение о Луне, которое на сегодняшний день ратифицировано лишь небольшим числом государств, по-видимому, частично является результатом неопределенности значений некоторых новых концепций, воплощенных в такого рода договоре. Я не верю, что кто-либо, находящийся вне рамок данного Комитета и облаченный широкими полномочиями по заключению договоров, в состоянии рассеять такие сомнения и тем самым увеличить число участников наших юридических документов. Не предлагая официально каких-либо новых мер для нашего Комитета я считаю, что над этим вопросом, по крайней мере в неофициальном плане, необходимо будет подумать.

30. Последний пункт, стоящий на повестке дня Комитета, касается выполнения рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и мирному использованию космического пространства. В силу важности данного предмета мы, как я сказал ранее, должны рассмотреть работу Научно-технического подкомитета в этом отношении, в качестве отдельного пункта повестки дня. На нашем рассмотрении находится несколько важных документов, представленных

по просьбе подкомитета, и они потребуют тщательного обсуждения с нашей стороны. Главным среди этих документов является доклад экспертов по применению космической техники по вкладам государств-членов в дело выполнения рекомендаций ЮНИСПЕЙС по ее программе, доклад относительно планов специализированных учреждений и других органов по выполнению рекомендаций этой конференции и доклада о потребностях государств-членов в области применения космической техники. Все эти документы в соответствующей форме находятся на рассмотрении Комитета.

31. Как, возможно, помнят члены Комитета, ЮНИСПЕЙС также рекомендовала провести ряд исследований, а Научно-технический подкомитет конкретно определил, что три из этих исследований необходимо провести на первоочередной основе. На рассмотрении Комитета находится документ с изложением возможных процедур и графика осуществления этих важных исследований. Мы должны принять решение по этим процедурам с тем, чтобы начать этот процесс.

32. Что касается рекомендаций ЮНИСПЕЙС по расширению программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, а также по созданию системы космической информации, то оба этих вида деятельности должны содержаться за счет добровольных взносов, и нам необходимо изучить вопрос о том, как этого добиться. Это еще один важный вопрос нашей повестки дня.

33. Этим я хотел бы завершить краткий и довольно схематичный обзор нашей программы. Надеюсь, что сейчас Комитет сможет начать работу в духе компромисса и сотрудничества, которыми были отмечены наши усилия в Вене. Нам предстоит многое сделать в течение двух недель, но, я уверен, что при наличии определенной решимости мы сможем практическим и дальновидным образом способствовать реализации надежд и чаяний ЮНИСПЕЙС-82.

34. Немаловажной среди этих надежд, высказанных на ЮНИСПЕЙС-82, была неоднократно высказывавшаяся в нашем Комитете надежда на то, что в результате своей работы и решимости мы сможем сохранить космическое пространство как мирную среду. Говоря таким образом, мы, разумеется, ясно сознаем наличие постоянной и бесспорной связи между космическим пространством и международным миром и безопасностью. При обсуждении деятельности в области космического пространства мы не можем не учитывать того факта, что все происходящее в космическом пространстве имеет все большее воздействие не только на безопасность государств, но и на безопасность всей международной системы. Об этом было ясно и единогласно заявлено на ЮНИСПЕЙС-82. Хотя мы должны учитывать и помнить, что мандат нашего Комитета ограничен использованием космического пространства в мирных целях, точки зрения по этим вопросам, которые будут излагаться в Комитете, как и в прошлом, безусловно, будут выражаться и на соответствующих компетентных форумах, которые, возможно, лучше приспособлены для рассмотрения вопросов ограничения вооружений в космическом пространстве.

Мы надеемся, что эти форумы будут действовать решительно и энергично, с тем чтобы осуществить нашу надежду на то, что космическое пространство по-прежнему будет служить людям, а не станет полем битвы с использованием новых систем оружия. Мы надеемся, что вопросы ограничения вооружений в космическом пространстве не только останутся главным пунктом повестки дня на существующих форумах, но и вновь появятся в недалеком будущем на повестке дня переговоров об ограничении вооружений между основными космическими державами.

35. Этим я хотел бы закончить свое официальное заявление в Комитете.

كيفية الحصول على منشورات الأمم المتحدة

يمكن الحصول على منشورات الأمم المتحدة من المكتبات ودور التوزيع في جميع أنحاء العالم. استعلم منها من المكتبة التي تتعامل معها أو اكتب إلى: الأمم المتحدة، قسم البيع في نيويورك أو في جنيف.

如何购取联合国出版物

联合国出版物在全世界各地的书店和经售处均有发售。请向书店询问或写信到纽约或日内瓦的联合国销售组。

HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS

United Nations publications may be obtained from bookstores and distributors throughout the world. Consult your bookstore or write to: United Nations, Sales Section, New York or Geneva.

COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES

Les publications des Nations Unies sont en vente dans les librairies et les agences dépositaires du monde entier. Informez-vous auprès de votre libraire ou adressez-vous à : Nations Unies, Section des ventes, New York ou Genève.

КАК ПОЛУЧИТЬ ИЗДАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Издания Организации Объединенных Наций можно купить в книжных магазинах и агентствах во всех районах мира. Наводите справки об изданиях в вашем книжном магазине или пишите по адресу: Организация Объединенных Наций, Секция по продаже изданий, Нью-Йорк или Женева.

COMO CONSEGUIR PUBLICACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS

Las publicaciones de las Naciones Unidas están en venta en librerías y casas distribuidoras en todas partes del mundo. Consulte a su librero o diríjase a: Naciones Unidas, Sección de Ventas, Nueva York o Ginebra.
