

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

ГЕНЕРАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ОТЧЕТЫ • ТРИДЦАТЬ ШЕСТАЯ СЕССИЯ
ДОПОЛНЕНИЕ № 20 (A/36/20)



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

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

ГЕНЕРАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ОТЧЕТЫ • ТРИДЦАТЬ ШЕСТАЯ СЕССИЯ

ДОПОЛНЕНИЕ № 20 (A/36/20)



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Нью-Йорк • 1981

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.

СОДЕРЖАНИЕ

	<u>Пункты</u>	<u>Стр.</u>
I. ВВЕДЕНИЕ.....	1 - 19	1
II. РЕКОМЕНДАЦИИ И РЕШЕНИЯ	20 - 73	6
A. Доклад Научно-технического подкомитета ..	20 - 47	6
1. Дистанционное зондирование Земли с помощью спутников	21 - 24	6
2. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники	25 - 36	7
3. Координация космической деятельности в рамках системы Организации Объединенных Наций	37 - 39	9
4. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве ..	40 - 42	9
5. Космические транспортные системы	43 - 45	10
6. Изучение физической природы и техни- ческих характеристик геостационарной орбиты	46 - 47	10
B. Доклад Юридического подкомитета	48 - 64	11
1. Правовые последствия дистанционного зондирования Земли из космоса в целях выработки проекта принципов	49	11
2. Разработка проекта принципов, регули- рующих использование государствами искусственных спутников Земли для не- посредственного телевизионного вещания	50 - 56	11
3. Рассмотрение возможности дополнения норм международного права, относящихся к использованию ядерных источников энергии в космосе	57 - 58	12
4. Вопросы, касающиеся определения и/или делimitации космического пространства и космической деятельности с учетом, среди прочего, вопросов, касающихся геостационарной орбиты	59 - 64	13

СОДЕРЖАНИЕ (продолжение)

	<u>Пункты</u>	<u>Стр.</u>
С. Прочие вопросы	65 - 68	I4
Д. Будущая работа подкомитетов	69 - 72	I4
Е. Расписание работы Комитета и его вспомога- тельных органов	73	I5

ПРИЛОЖЕНИЯ

I. Вступительное заявление Председателя Комитета по использованию космического пространства в мирных целях		I6
II. Разработка проекта принципов, регулирующих использо- вание государствами искусственных спутников Земли для непосредственного телевизионного вещания		23
III. Швеция: рабочий документ		27

I. ВВЕДЕНИЕ

1. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях провел свою двадцать четвертую сессию в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций с 22 июня по 2 июля 1981 года. Должностными лицами Комитета являлись:

Председатель: г-н Петер Янкович (Австрия)

Заместитель
Председателя: г-н Теодор Маринеску (Румыния)

Докладчик: г-н Карлош Антонио Беттенкурт Буено (Бразилия)

Стенографические отчеты о заседаниях Комитета содержатся в документах A/АС.105/PV/216-229.

A. Заседания вспомогательных органов

2. Научно-технический подкомитет провел свою восемнадцатую сессию в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций со 2 по 13 февраля 1981 года под председательством г-на Дж. Х. Карвера (Австралия). Доклад Подкомитета был издан под условным обозначением A/АС.105/287 и Corr. 1-3.

3. Юридический подкомитет провел свою двадцатую сессию в Отделении Организации Объединенных Наций в Женеве с 13 марта по 10 апреля 1981 года под председательством г-на Эугениуша Вызнера (Польша). Доклад Подкомитета был издан под условным обозначением A/АС.105/288.

4. Генеральная Ассамблея, которая в своей резолюции 34/50 приняла решение прекратить на экспериментальный двухлетний период составление кратких отчетов, на своей тридцать пятой сессии приняла резолюцию 35/10, в которой постановила сделать для Юридического подкомитета при проведении им сессий, посвященных подготовке проектов конвенций и других правовых документов, исключение из этого правила при том понимании, что этот вопрос будет повторно рассмотрен на тридцать шестой сессии на основе рекомендаций Комитета по конференциям и в свете приобретенного опыта. Краткие отчеты о заседаниях Подкомитета содержатся в документах A/АС.105/SR.340-359.

B. Двадцать четвертая сессия Комитета

5. На своем первом заседании 22 июня 1981 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 восемнадцатой сессии (A/АС.105/287 и Corr.1-3)
5. Доклад Юридического подкомитета о работе его двадцатой сессии (A/АС.105/288)
6. Прочие вопросы
7. Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи

I. Состав участников

6. В работе сессии участвовали представители следующих государств-членов: Австралии, Австрии, Аргентины, Бельгии, Бенина, Болгарии, Бразилии, Венгрии, Венесуэлы, Верхней Вольты, Вьетнама, Германии, Федеративной Республики, Германской Демократической Республики, Греции, Египта, Индии, Индонезии, Ирака, 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, Чехословакии, Чили, Швеции, Эквадора, Югославии и Японии.

7. В работе сессии также приняли участие Председатель Юридического подкомитета и Генеральный секретарь второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях.

8. На своих 216-м и 219-м заседаниях Комитет решил пригласить представителей соответственно Турции и Кубы по их просьбе для участия в работе двадцать четвертой 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. Комитет также принял решение о том, что эта договоренность будет также применима *mutatis mutandis* в отношении сессии Подготовительного комитета для второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях.

9. На 219-м заседании аналогичное приглашение было направлено наблюдателю Святейшего престола.

10. В работе сессии также приняли участие представители Отдела природных ресурсов и энергетики Департамента по техническому сотрудничеству в целях развития Секретариата Организации Объединенных Наций, Бюро Координатора Организации Объединенных Наций по оказанию помощи в случае стихийных бедствий (ЮНДРО), Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) и Центра по науке и технике в целях развития (ЦНТР).

11. На сессии присутствовали представители следующих специализированных учреждений:

Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций,
Международной организации гражданской авиации,
Всемирной метеорологической организации,
Международного агентства по атомной энергии.

В работе сессии также участвовали представители Европейского космического агентства,
Комитета по исследованию космического пространства,
Международного совета научных союзов и
Международной федерации астронавтики.

12. Список представителей, участвовавших в работе сессии, содержится в документе A/AC.105/XXIV/INF.1.

Документация

13. Помимо докладов своих вспомогательных органов, Комитет рассмотрел следующие документы:

- | | |
|-----------------------------------|---|
| A/AC.105/257/Add.1/Rev.1 и Corr.1 | Доклад Эксперта Организации Объединенных Наций по применению космической техники Научно-техническому подкомитету: перечень сфер применения дистанционного зондирования |
| A/AC.105/287 и Corr.1-3 | Доклад Научно-технического подкомитета о работе его восемнадцатой сессии |
| A/AC.105/288 | Доклад Юридического подкомитета о работе его двадцатой сессии |
| A/AC.105/289 | Доклад о семинаре Организации Объединенных Наций/Экономической комиссии для Африки по применению дистанционного зондирования и спутниковой связи в целях образования и развития (Аддис-Абеба, Эфиопия, 11-19 марта 1981 года) |
| A/AC.105/290 | Доклад о региональном семинаре Организации Объединенных Наций по применению дистанционного зондирования и спутниковой связи в целях образования и развития (Буэнос-Айрес, Аргентина, 7-14 апреля 1981 года) |
| A/AC.105/291 | Программа исследования глобальных атмосферных процессов (ПИГАП): доклад ВМО |

A/АС.105/292

Доклад о международном семинаре по применению дистанционного зондирования и спутниковой связи в целях образования и развития (Тулуза, Франция, 21-25 апреля 1981 года)

A/АС.105/L.124 и Corr.1

Предварительная повестка дня двадцать четвертой сессии

A/АС.105/L.125

Доклад Международной федерации астронавтики Организации Объединенных Наций по вопросам, касающимся развития космической науки и техники

Ход работы

14. При открытии сессии на 216-м заседании Председатель Комитета выступил с заявлением, в котором дал обзор работы вспомогательных органов Комитета и работы Комитета. Текст заявления Председателя прилагается к настоящему докладу (приложение I).

15. На 216, 217 и 219-221-м заседаниях с 22 по 25 июня Комитет провел общий обмен мнениями, в ходе которого с заявлениями выступили представители Австралии, Австрии, Аргентины, Болгарии, Бразилии, Венгрии, Венесуэлы, Вьетнама, Германии, Федеративной Республики, Германской Демократической Республики, Египта, Индии, Индонезии, Италии, Канады, Кении, Китая, Колумбии, Монголии, Нигера, Нигерии, Нидерландов, Пакистана, Польши, Румынии, Сирийской Арабской Республики, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Союза Советских Социалистических Республик, Уругвая, Филиппин, Франции, Чехословакии, Чили, Швеции, Эквадора и Японии. Эти заявления содержатся в стенографических отчетах о 216, 217-м и 219-221-м заседаниях Комитета (A/АС.105/PV.216, 217 и 219-221).

16. С заявлениями также выступили Председатель Юридического подкомитета и представители Международной федерации астронавтики (МФА), Европейского космического агентства (ЕКА), Комитета по исследованию космического пространства (КОСПАР), Международного совета научных союзов (МСНС) и Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО). Эти заявления содержатся в стенографических отчетах соответственно о 217-м и 221-м заседаниях Комитета (A/АС.105/PV.217 и 221).

17. На своем 219-м заседании Комитет учредил неофициальную рабочую группу под председательством г-на Набиля А. Элараби (Египет) для рассмотрения вопросов, касающихся спутников непосредственного телевизионного вещания (СНВ).

18. Комитет выразил удовлетворение в связи с успешным третьим экспериментальным запуском ракеты-носителя ЕКА "Ариан", с помощью которой на орбиту был выведен европейский космический аппарат "Метеосат-2"

и на геостационарную орбиту - индийский космический корабль APPLE (Экспериментальный запуск пассажирского отсека с помощью ракеты-носителя "Ариан"). Он также выразил свое удовлетворение по поводу успешного запуска Соединенными Штатами космического орбитального челнока "Колумбия", о котором, по случаю сессии Комитета, Соединенные Штаты показали кинофильм и диафильм. Комитет также отметил, что в мае 1981 года СССР успешно завершил программу длительных пилотируемых космических полетов советских космонавтов на борту орбитального исследовательского комплекса "Салют-6-Союз" и полеты международных экипажей в рамках программы "Интеркосмос"; он также отметил, что за период с марта 1978 года по май 1981 года на борту космических кораблей "Союз" и станции "Салют-6" прошли полеты девяти международных экипажей, в состав которых наряду с космонавтами из СССР входили космонавты из Чехословакии, Польши, Германской Демократической Республики, Болгарии, Венгрии, Вьетнама, Кубы, Монголии и Румынии.

19. После рассмотрения различных пунктов повестки дня Комитет на своем 229-м заседании 2 июля 1981 года утвердил свой доклад Генеральной Ассамблее, содержащий рекомендации и решения, изложенные в приводимых ниже пунктах.

II. РЕКОМЕНДАЦИИ И РЕШЕНИЯ

A. Доклад Научно-технического подкомитета

20. Комитет с удовлетворением принял к сведению доклад Научно-технического подкомитета о работе его восемнадцатой сессии (A/AC.105/287 и Corr.1 и 2). Мнения Комитета, которые он выразил в отношении различных рекомендаций Подкомитета, содержащихся в указанном докладе, изложены в последующих пунктах.

I. Дистанционное зондирование Земли с помощью спутников

21. Комитет с удовлетворением принял к сведению, что в соответствии с рекомендацией Комитета, утвержденной Генеральной Ассамблеей в резолюции 35/14, Научно-технический подкомитет возобновил первоочередное рассмотрение вопросов, касающихся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников. Комитет также принял к сведению, что в ходе обсуждений в Подкомитете делегации подтвердили свои основные позиции в отношении дистанционного зондирования, которые были отражены в докладах предыдущих сессий Подкомитета.

22. Комитет принял к сведению, что в ответ на его прошлогоднюю просьбу Секретариат составил полный каталог по дистанционному зондированию, который был пересмотрен и дополнен при сотрудничестве государств-членов (A/AC.105/257/Add.1/Rev.1). Комитет также принял к сведению, что Подкомитет обсудил возможные улучшения в деле составления каталогов в будущем и одобрил рекомендацию Подкомитета относительно подробного описания необходимой информации и формы ее представления.

23. Комитет отметил, что Подкомитет содействовал созданию новых и укреплению существующих региональных центров дистанционного зондирования, стремясь к развитию внутренних возможностей, особенно в развивающихся странах, и поддержал мнение Подкомитета о том, что Организация Объединенных Наций должна продолжать сотрудничать с этими центрами.

24. Комитет выразил удовлетворение по поводу представленного Всемирной метеорологической организацией доклада о ходе осуществления Программы исследования глобальных атмосферных процессов (ПИГАП) (A/AC.105/291), в котором излагаются результаты этой международной деятельности в области метеорологии, описываются перспективы проведения будущих исследований с помощью уже существующих наборов данных и перечисляются успехи исследований, предпринятых в рамках Всемирной программы климатических исследований с целью изучения изменчивости климата и климатических изменений.

2. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники

25. Комитет принял к сведению программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники, которая изложена в главе III доклада Подкомитета, и с удовлетворением отметил дальнейший прогресс в осуществлении этой программы.

26. В этой связи Комитет выразил свою благодарность Эксперту по применению космической техники за эффективность, с которой он осуществил эту программу Организации Объединенных Наций, имея в своем распоряжении ограниченные средства.

27. Комитет утвердил программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники на 1982 год, предложенную Научно-техническому подкомитету Экспертом в его докладе (А/АС.105/285), а также заявление об административных аспектах указанной программы (А/АС.105/L.123). В этой связи Комитет принял к сведению заявление Генерального секретаря второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях о том, что остальная часть программы на 1981 и 1982 годы должна быть перестроена с уделением особого внимания Конференции.

28. Комитет выразил благодарность правительству Японии за организацию семинара Организации Объединенных Наций по применению дистанционного зондирования, проведенного в Токио для государств-членов региона Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) 15-20 сентября 1980 года; правительству Греции за организацию и ФАО за поддержку регионального семинара по применению дистанционного зондирования для государств-членов регионов Экономической комиссии для Западной Азии (ЭКЗА) и Средиземноморья, проведенного в Афинах 7-17 октября 1980 года; правительству СССР за организацию учебного семинара Организации Объединенных Наций по применению дистанционного зондирования в области геологии и гидрологии, проведенного в Баку 17-29 ноября 1980 года; правительству Аргентины за организацию регионального семинара Организации Объединенных Наций по дистанционному зондированию и спутниковой связи в целях образования и развития для развивающихся стран региона Экономической комиссии для Латинской Америки (ЭКЛА), проведенного в Буэнос-Айресе 7-14 апреля 1981 года; правительству Франции за организацию международного семинара Организации Объединенных Наций по применению дистанционного зондирования и спутниковой связи в целях образования и развития для развивающихся стран, проведенного в Тулузе 21-25 апреля 1981 года, и правительству Италии за организацию шести международных учебных курсов по применению дистанционного зондирования, проведенных с участием Организации Объединенных Наций, ФАО и правительства Италии в Риме 27 апреля-15 мая 1981 года.

29. Комитет также выразил свою благодарность правительству СССР за его готовность проводить учебные семинары Организации Объединенных Наций по различным аспектам дистанционного зондирования на регулярной основе.

30. Комитет с удовлетворением принял к сведению, что межрегиональный учебный семинар Организации Объединенных Наций по применению техники дистанционного зондирования для изучения земных ресурсов в интересах развивающихся стран регионов ЭКЗА и Средиземноморья будет проведен в Болгарии 14-26 сентября 1981 года и что региональный семинар Организации Объединенных Наций по применению космической техники в рамках подготовки к второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях будет проведен в Джакарте, Индонезия, с 18 по 25 ноября 1981 года для развивающихся стран региона ЭСКАТО.

31. Комитет принял к сведению, что запланировано проведение одного регионального семинара в Эквадоре для региона ЭКЛА и одного межрегионального семинара в Марокко для регионов Экономической комиссии для Африки (ЭКА) и ЭКЗА, на которых будут рассматриваться вопросы применения космической техники в рамках подготовки к второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях. Комитет также принял к сведению, что международный учебный семинар будет проведен в штаб-квартире ФАО в Риме в 1982 году и что запланированный на 1982 год международный учебный семинар в Ниамей (Нигер) перенесен на 1983 год.

32. Комитет также выразил благодарность ФАО и ЮНЕП за помощь, оказанную ими в организации или участии в семинарах. Комитет также выразил свою благодарность правительствам Австрии, Бельгии, Индии и Италии за стипендии, предложенные ими через Организацию Объединенных Наций кандидатам из развивающихся стран для прохождения обучения и подготовки в областях, относящихся к применению космической техники. Комитет выразил надежду, что число подобных предложений о предоставлении стипендий будет постоянно расти, что позволит развивающимся странам использовать в своих интересах обширные и развивающиеся области применения космической техники в целях развития.

33. Комитет принял к сведению, что в соответствии с его просьбой, одобренной Генеральной Ассамблеей в резолюции 35/14, Эксперт по применению космической техники подготовил перечень видов деятельности, которые можно было бы осуществить в рамках программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники для дальнейшего оказания помощи государствам-членам в их усилиях по совместному использованию выгод от применения космической техники в целях развития, и одобрил просьбу Подкомитета о том, чтобы Секретариат включил в этот перечень подробные предложения наряду с их финансовыми последствиями.

34. Некоторые делегации выразили мнение, что в будущем будет все труднее предоставлять значительное по объему обслуживание в рамках программы Организации Объединенных Наций, учитывая ограниченность имеющихся у нее средств. Некоторые делегации выразили также мнение, что масштабы деятельности по этой программе должны быть расширены с тем, чтобы лучше удовлетворять потребности развивающихся стран.

35. В этой связи он с удовлетворением встретил решение правительства Италии о существенном увеличении его финансовой помощи учебным курсам, проводимым в штаб-квартире ФАО в Риме, с целью поддержать усилия Организации Объединенных Наций и ФАО в этой области и обеспечить более широкое участие экспертов из развивающихся стран в этих важных видах деятельности.

36. Приняв к сведению, что г-н А. Паданг ушел с поста Эксперта Организации Объединенных Наций по применению космической техники, Комитет выразил свою благодарность бывшему Эксперту за руководство программой Организации Объединенных Наций по применению космической техники и пожелал ему успехов в его будущей деятельности. В этой связи Комитет рекомендовал, чтобы в соответствии с резолюцией 2601 (XXIV) Генеральной Ассамблеи Генеральный секретарь, как можно скорее, назначил на пост Эксперта человека, имеющего опыт в этой области.

3. Координация космической деятельности в рамках системы Организации Объединенных Наций

37. Комитет с удовлетворением отметил участие в его работе и работе его подкомитетов представителей органов Организации Объединенных Наций, специализированных учреждений и других международных организаций и признал, что представленные ими доклады оказались полезными Комитету и его вспомогательным органам в выполнении ими роли центрального звена в области международного сотрудничества, особенно в отношении практического применения космической науки и техники в развивающихся странах.

38. Комитет принял к сведению предоставленную Подкомитету информацию о результатах работы по расширению консультаций и координации космической деятельности между организациями в рамках системы Организации Объединенных Наций и выразил Генеральному секретарю благодарность за представленный доклад (А/АС.105/278), в котором отражена недавняя и будущая деятельность соответствующих организаций.

39. Комитет также с удовлетворением отметил, что Подкомитет по-прежнему подчеркивает необходимость проведения постоянных и эффективных консультаций и координации в области космической деятельности между организациями в рамках системы Организации Объединенных Наций. В этой связи Комитет с удовлетворением принял к сведению, что третье Межучрежденческое совещание по деятельности в области космического пространства будет проведено в сентябре 1981 года в Вене.

4. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

40. Комитет отметил, что Подкомитет, в соответствии с пунктом 8 резолюции 35/14 Генеральной Ассамблеи, продолжал рассматривать технические аспекты и меры безопасности, касающиеся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, используя в этих целях свою Рабочую группу экспертов. Комитет принял к сведению, что Подкомитет утвердил доклад Рабочей группы, содержащийся в приложении II к докладу Подкомитета (А/АС.105/287).

41. Комитет принял к сведению, что Рабочая группа подтвердила свой вывод о возможности безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве при условии соблюдения всех необходимых требований безопасности. Он также принял к сведению, что Рабочая группа поощряет государства-члены к продолжению исследований, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, и одобрил просьбу о том, чтобы Секретариат распространял все материалы, получаемые от государств-членов.

42. Комитет утвердил рекомендацию Рабочей группы о прекращении ее работы и возможном ее возобновлении по требованию в соответствии с установленной процедурой. Комитет также утвердил рекомендацию Рабочей группы о том, чтобы вопрос об использовании ядерных источников энергии в космическом пространстве был оставлен в качестве первоочередного пункта повестки дня Научно-технического подкомитета.

5. Космические транспортные системы

43. Комитет принял к сведению, что в соответствии с резолюцией 35/14 Генеральной Ассамблеи Подкомитет продолжил рассмотрение пункта, касающегося космических транспортных систем и их воздействия на будущую деятельность в космосе.

44. Комитет принял к сведению заявления о ходе осуществления различных текущих или планируемых программ, о которых сообщили Индия, Китай, Монголия, Соединенные Штаты Америки, Союз Советских Социалистических Республик, Франция, Япония и ЕКА.

45. Комитет одобрил просьбу Подкомитета о том, чтобы Секретариат пересмотрел и дополнил подготовленное им в 1979 году исследование (А/АС.105/244) о международных последствиях новых космических транспортных систем, и постановил рекомендовать Научно-техническому подкомитету продолжить рассмотрение этого пункта на своей следующей сессии.

6. Изучение физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты

46. Комитет принял к сведению, что в соответствии с резолюцией 35/14 Генеральной Ассамблеи Подкомитет продолжал изучение физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты. Он также принял к сведению, что делегации вновь выступили с изложением и разъяснением мнений, выраженных ими в прошлом году в Подкомитете, а также на текущей сессии Комитета. Некоторые делегации указали на то, что развивающиеся страны с растущей озабоченностью наблюдают за тем, каким образом используется геостационарная орбита, и обращают внимание на настоятельную необходимость избежать в будущем ее насыщения. Кроме того, было выражено мнение о том, что необходимо по-прежнему прилагать конструктивные усилия в рамках существующих организационных механизмов для обеспечения справедливого и эффективного использования геостационарной орбиты.

47. Комитет одобрил просьбу Подкомитета о том, чтобы исследование о физической природе и технических характеристиках геостационарной орбиты (А/АС.105/203 и Add.1-3) по-прежнему пересматривалось и дополнялось по мере необходимости. Комитет также утвердил решение Подкомитета о том, чтобы продолжить рассмотрение этого пункта на его следующей сессии.

В. Доклад Юридического подкомитета

48. Комитет с удовлетворением принял к сведению доклад Юридического подкомитета о работе его двадцатой сессии (А/АС.105/288), в котором излагаются результаты его работы по пунктам повестки дня, предложенным ему в резолюции 35/14 Генеральной Ассамблеи.

1. Правовые последствия дистанционного зондирования Земли из космоса в целях выработки проекта принципов

49. Комитет отметил, что Подкомитет, продолжая уделять первоочередное внимание подробному рассмотрению правовых последствий дистанционного зондирования Земли со спутников, вновь создал свою Рабочую группу по дистанционному зондированию под председательством г-на Винклера (Австрия). Комитет также отметил, что было проведено последовательное чтение проекта принципов в том виде, в каком он был представлен, и что для завершения работы над проектом принципов необходимо достичь соглашения по ряду нерешенных вопросов.

2. Разработка проекта принципов, регулирующих использование государствами искусственных спутников Земли для непосредственного телевизионного вещания

50. Комитет отметил, что Юридический подкомитет в соответствии с резолюцией 35/14 Генеральной Ассамблеи продолжил в первоочередном порядке подробное рассмотрение вопроса о разработке проекта принципов, регулирующих использование государствами искусственных спутников Земли для непосредственного телевизионного вещания.

51. Комитет также отметил, что Подкомитет вновь создал свою Рабочую группу по спутникам непосредственного телевизионного вещания под председательством г-на эль-Риди (Египет) и что в рамках Рабочей группы была проведена неофициальная консультация с целью устранения имеющихся разногласий и достижения соглашения по тексту и что консенсус не был достигнут.

52. Комитет далее отметил, что Подкомитет рекомендовал Комитету при рассмотрении вопроса непосредственного телевизионного вещания на своей следующей сессии также рассмотреть вопрос о том, можно ли завершить выработку проекта принципов по данному вопросу или же достичь на этой сессии дальнейшего прогресса. Комитет отметил, что в конце сессии Юридического подкомитета 12 делегаций представили согласованный текст (А/АС.105/288, приложение IV-A). Некоторые делегации выразили мнение о том, что этот текст нельзя будет использовать в качестве основы для будущей работы.

53. В этой связи Комитет учредил неофициальную рабочую группу под председательством г-на Набиля А. Эларابي (Египет) для проведения неофициальных консультаций, с тем чтобы приложить все усилия для завершения выработки проекта принципов, регулирующих использование государствами искусственных спутников Земли для непосредственного телевизионного вещания.

54. В ходе обсуждений в Рабочей группе рядом делегаций было внесено несколько неофициальных предложений, и четыре государства-члена - Нигерия, Румыния, Уругвай и Филиппины - присоединились к числу авторов предложений, представленных 12 делегациями на последней сессии Юридического подкомитета (А/АС.105/288, приложение IV-A, см. Приложение II ниже). Рабочая группа провела широкое обсуждение с целью завершения выработки проекта принципов и достигла значительного прогресса; однако окончательного соглашения не было достигнуто.

55. Некоторые делегации выразили мнение о том, что Комитет должен по-прежнему прилагать усилия с целью достижения общего согласия в качестве вопроса первоочередной важности. Некоторые делегации выразили мнение о том, что переговоры следует продолжить на тридцать шестой сессии Генеральной Ассамблеи на основе внесенного 16 делегациями вышеупомянутого предложения с целью окончательной выработки текста проекта принципов и что заинтересованным делегациям следует воспользоваться промежутком времени с момента окончания сессии Комитета до созыва тридцать шестой сессии Генеральной Ассамблеи для проведения консультаций по нерешенным вопросам. Другие делегации выразили мнение о том, что переговоры следует продолжить в Юридическом подкомитете на его двадцать первой сессии на основе прогресса, достигнутого Юридическим подкомитетом на текущей сессии Комитета.

56. На 229-м заседании Комитета делегацией Швеции был представлен рабочий документ (см. приложение III). Поскольку этот документ был представлен поздно, он не обсуждался. Некоторые делегации выразили свои оговорки в отношении этого документа.

3. Рассмотрение возможности дополнения норм международного права, относящихся к использованию ядерных источников энергии в космосе

57. Комитет отметил, что Подкомитет в соответствии с резолюцией 35/14 Генеральной Ассамблеи включил этот пункт в свою повестку дня и что в связи с этим пунктом повестки дня была учреждена Рабочая группа под председательством г-на Буено (Бразилия). Комитет далее отметил, что рассмотрение этого пункта повестки дня на двадцатой сессии Юридического подкомитета позволит создать полезную и конструктивную основу для продолжения работы по этому пункту повестки дня на двадцать первой сессии Юридического подкомитета с уделением должного внимания результатам работы восемнадцатой сессии Научно-технического подкомитета и мнениям, высказанным всеми делегациями в Комитете, а также в подкомитетах.

58. В ходе сессии некоторые делегации выразили мнение о том, что рабочий документ, представленный Подкомитету делегацией Канады (А/АС.105/С.2/L.129), можно использовать для определения тех вопросов, которые следует рассмотреть и на основе которых можно разработать проект дополнительных правовых текстов. Некоторые другие делегации выразили мнение о том, что режим использования ядерных источников энергии в космическом пространстве должен основываться на результатах, полученных Рабочей группой Научно-технического подкомитета, и на подходе, в котором учитывались бы возможные варианты.

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

59. Комитет отметил, что Юридический подкомитет в соответствии с резолюцией 35/14 Генеральной Ассамблеи продолжал рассматривать вопросы, касающиеся определения и/или делимитации космического пространства и космической деятельности с учетом, среди прочего, вопросов, касающихся геостационарной орбиты. Комитет также принял к сведению различные мнения, выраженные по этому вопросу и отраженные в докладе Подкомитета (А/АС.105/288, пункты 48-67).

60. В ходе сессии некоторые делегации вновь заявили о своей поддержке концепции установления нижней границы космического пространства не выше чем в 100-110 км над уровнем моря. Другие делегации вновь высказали свои оговорки в отношении необходимости установления такой границы и критериев, по которым такая граница может определяться.

61. По мнению некоторых делегаций этот пункт следует включить в повестку дня Юридического подкомитета в качестве первоочередного вопроса. Другие делегации считают, что этот пункт по-прежнему является непервоочередным пунктом повестки дня Юридического подкомитета.

62. При рассмотрении вопросов, связанных с геостационарной орбитой, Комитет на своей нынешней сессии принял к сведению различные мнения, высказанные в отношении ее характера и использования. Было высказано мнение о том, что экваториальным государствам принадлежит суверенное право над участками геостационарной орбиты, проходящими над их территорией, и что при делимитации космического пространства следует принимать во внимание *sui generis* характер этой орбиты. Другие делегации высказали мнение о том, что геостационарная орбита неотделима от космического пространства и поэтому не может являться объектом каких-либо притязаний на преимущественное право. Некоторые делегации высказали также мнение о том, что необходима рационализация использования геостационарной орбиты на справедливой основе.

63. Комитет отметил, что в Юридическом подкомитете было внесено предложение о разделении этого пункта повестки дня на два отдельных пункта и что по этому вопросу были высказаны различные мнения (А/АС.105/288, пункты 63-67). В ходе обсуждения в Комитете были высказаны аналогичные мнения, и Комитет не смог достичь консенсуса по этому вопросу. По мнению других делегаций этот вопрос не является первоочередным и не следует создавать Рабочую группу.

64. Некоторые делегации сослались на необходимость создания Рабочей группы Юридического подкомитета для изучения в первоочередном порядке пункта 4 повестки дня в том виде, в каком он сформулирован. Это изучение следует проводить в свете необходимости установления специального международного юридического порядка для должного регулирования рационального использования синхронной геостационарной орбиты в соответствии с потребностями развивающихся стран и законными интересами экваториальных стран.

С. Прочие вопросы

65. Комитет с признательностью принял к сведению представленные государствами-членами доклады об их национальных и совместных космических программах за 1980 календарный год (А/АС.105/286 и Add.1-2 и Add.2/Corr.1-2).

66. Комитет также с признательностью отметил участие в его работе и в работе его подкомитетов представителей органов и специализированных учреждений Организации Объединенных Наций и счел представленные ими доклады полезными с точки зрения предоставления Комитету и его вспомогательным органам возможности выполнять их роль координирующего центра международного сотрудничества, в частности, в отношении практического применения космической науки и техники в развивающихся странах, прогрессивного развития космического права и подготовки второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях.

67. Комитет также с признательностью отметил участие в его работе и в работе его подкомитетов представителей ЕКА, КОСПАР и МФА, в частности, в отношении подготовки к Конференции.

68. Рядом делегаций была выражена обеспокоенность в связи с растущей милитаризацией космического пространства. В этой связи было предложено включить в предварительную повестку дня двадцать пятой сессии Комитета пункт, озаглавленный "Обеспечение использования космического пространства исключительно в мирных целях". Кроме того, было выражено мнение о том, что включение такого пункта в повестку дня явится важным шагом на пути к обеспечению более эффективного режима, регулирующего использование космического пространства. Другие делегации выразили мнение о том, что вопрос о контроле над вооружениями в космосе неотделим от сложного вопроса общего контроля над вооружениями на Земле и что в функции Комитета не входит рассмотрение таких вопросов. В случае необходимости этот вопрос более уместно рассматривать на других форумах, мандаты и опыт которых лучше подходят для рассмотрения такого глобального вопроса. Делегации ряда других стран выразили мнение о том, что пришло время разработать юридические правила, запрещающие размещение в космическом пространстве оружия любого вида.

Д. Будущая работа подкомитетов

69. Комитет принял к сведению высказанные Научно-техническим подкомитетом в пунктах 63-66 его доклада мнения и одобрил содержащиеся в пункте 63 рекомендации в отношении повестки дня девятнадцатой сессии Научно-технического подкомитета.

70. Комитет также принял к сведению рекомендации Рабочей группы Научно-технического подкомитета по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве о прекращении ее работы и возможном ее возобновлении по требованию в соответствии с установленными процедурами.

71. Рядом делегаций было выражено мнение о том, что все вопросы научного, технического и юридического характера, рассматриваемые Научно-техническим подкомитетом и Юридическим подкомитетом и касающиеся дистанционного зондирования, должны быть решены в самом первоочередном порядке.

72. Комитет принял к сведению выраженные в Юридическом подкомитете мнения по вопросу о продолжении составления кратких отчетов о заседаниях Подкомитета (А/АС.105/288, пункты 20-22). В ходе нынешней сессии Комитета были вновь выражены подобные мнения.

Е. Расписание работы Комитета и его вспомогательных органов

73. Комитет принял решение о следующем расписании на 1982 год с учетом решения Подготовительного комитета второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях в отношении сессии Консультативного комитета в 1982 году (А/34/20, пункт 101 (vii)):

	<u>Сроки</u>	<u>Место</u>
Научно-технический подкомитет	11-22 января <u>а/</u>	Нью-Йорк
Комитет по использованию космического пространства в мирных целях	22 марта-2 апреля <u>б/</u>	Нью-Йорк

а/ Консультативный комитет второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях проведет свою сессию в ходе сессии Подкомитета. Может быть возобновлена работа Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве.

б/ Подготовительный комитет Конференции также проведет свои заседания в ходе сессии Комитета. В случае необходимости сессия будет продлена на третью неделю.

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Вступительное заявление Председателя Комитета по использованию космического пространства в мирных целях

1. Мы собрались здесь сегодня для проведения двадцать четвертой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, и я хотел бы тепло приветствовать всех вас. Сессия нынешнего года является весьма своевременной и очень важной. Прежде всего она является своевременной и важной в связи с созывом в будущем году - через год с небольшим - второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях. Она является своевременной и важной также в связи со многими вызывающими восхищение событиями, имевшими место за последнее время в национальных и международных научно-технических усилиях по обеспечению дальнейшего прогресса в покорении космоса, с тем чтобы предоставить возможность постоянно растущему числу государств пользоваться благами данной деятельности.
2. Мне всегда доставляет особое удовольствие и честь видеть среди представителей многие знакомые лица, которые присутствовали на прошлых сессиях Комитета; в то же время я хотел бы особо приветствовать тех, кто впервые принимает участие в этом активном и, как вы видите, постоянно растущем органе. Как вам известно, наш Комитет разросся, в нем впервые принимают участие представители Китая, Греции, Испании, Сирийской Арабской Республики, Верхней Вольты, Уругвая и Вьетнама. Усилия этих новых членов Комитета, индивидуальные и коллективные, несомненно, явятся важным вкладом в работу Комитета в вопросе планирования мирного и коллективного использования космоса.
3. Со времени последней сессии Комитета, проходившей ровно год назад, имел место ряд значительных достижений в действительном применении космической науки и техники. Среди этих достижений - установление Советским Союзом нового рекорда по длительности космического полета. Дата этого рекорда - 185 дней в космосе - непосредственно совпадает с двадцатой годовщиной полета Юрия Гагарина на борту корабля "Восток", который продолжался, следует напомнить, всего 1 час 48 минут.
4. Мы также аплодировали мировому достижению Соединенных Штатов в области космических полетов с человеком на борту. Успешный запуск и приземление космического челночного корабля "Колумбия" открыли новую эру, которая определит использование космоса в следующих десятилетиях. Он представляет собой первый шаг в направлении создания постоянно действующей системы регулярных космических транспортных перевозок, связывающих Землю с космосом, что дает

возможность миру заглянуть в будущее, будущее, в котором космические полеты, возможно, станут обычной практикой не только в плане научных исследований, но и в плане повседневной деятельности человека. В то же самое время космические челночные полеты откроют новую сферу для исследований, для применения техники для производства, промышленные возможности этих полетов только начинают проявляться.

5. Космические полеты с человеком на борту характеризовались также в течение последнего года дальнейшим успешным расширением программы "Интеркосмос", что позволило Кубе, Румынии и Вьетнаму вступить в космическое сообщество. В то же самое время космонавты Франции готовятся к полету в космос.

6. Кроме прогресса, достигнутого в области космических полетов с человеком на борту, имели место успешные запуски космических кораблей, в том числе космического корабля "Рохини RS-1", Индия, космического корабля Японии "Астро-А" и совсем недавно - несколько дней назад - успешный запуск еще одной ракеты-носителя "Ариан". Эти запуски, как и другие, являются предвестниками будущих космических полетов, в которых будут принимать участие не несколько, а скорее большинство, как мы надеемся, государств нашей Земли.

7. Эти события прошлого года вместе с растущим интересом к космосу, выраженному многими государствами, являются четким показателем наступления новой и современной эры использования космоса. Мы более не рассматриваем изолированно усилия одного или двух государств. Поскольку такая, возможно, новая эра приближается, все большее число государств начинают осознавать потенциалы и блага этой эры и, несомненно, они будут все шире использовать космос.

8. Однако мы не проявили бы честности к самим себе и к международному сообществу, перед которым мы несем ответственность, если бы мы закрывали глаза на тот факт, что каждое достижение современной техники - космической или иной - также сопровождается искушением применить ее для иных целей, а не только для мирных целей и целей сотрудничества.

9. Поэтому давайте смело противостоять этому искушению, а не проявлять благодушие. Каких бы новых успехов ни было достигнуто в науке и технике, они будут утрачены, если они будут служить лишь росту мощи военной машины, уже способной многократно уничтожить человечество. Недоверие, сомнения и скептицизм существенно изменят направление развития техники, и таким образом это развитие отклонится от своей цели.

10. Переходя к работе, которую нам предстоит проделать, я хотел бы кратко коснуться результатов сессий 1981 года Научно-технического подкомитета и Юридического подкомитета. Доклады этих двух подкомитетов, которые представлены Комитету в соответствующих документах, вновь отражают умелое и приверженное руководство этими подкомитетами их Председателями - г-ном Джоном Карвером, Австралия,

и г-ном Визнером, Польша. Г-н Визнер присутствует здесь, и я хотел бы особо приветствовать его. От имени Комитета я хотел бы выразить мою искреннюю признательность как г-ну Карверу, так и г-ну Визнеру за их продолжающиеся усилия, направленные на мирное и коллективное использование космоса.

11. Что касается доклада Научно-технического подкомитета относительно работы его восемнадцатой сессии, то можно видеть, что первоочередность вновь в этом году была придана вопросам, касающимся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников; рассмотрению программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и координации деятельности по использованию космического пространства в рамках системы Организации Объединенных Наций; подготовке второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях и, наконец, использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве.

12. Подкомитет провел тщательное исследование каждого пункта повестки дня. Тем не менее некоторые факторы привели к задержке подлинного прогресса в ходе данной сессии. Вполне понятно, что значительное время было уделено планированию окончательной деятельности по подготовке Конференции. Однако в продолжающейся работе Подкомитета вновь в этом году сложилось положение, при котором уже хорошо сложившиеся и хорошо известные позиции государств-членов по многим вопросам не претерпели изменений.

13. Я полагаю, что такое положение должно заставить серьезно задуматься над целями данного органа и его задачами на будущее. Будущее скоро станет реальностью, и мы должны позаботиться о том, чтобы наши прогнозы совпадали с прогрессом в области науки и техники и чтобы на нас, как это часто было и в прошлом, могли ориентироваться и видеть в нас источник воодушевления ученые и космические инженеры всех стран.

14. Как известно, технический прогресс часто опережает мышление ответственных политических деятелей, и поэтому нас вполне могут удивить быстрые темпы технического прогресса.

15. Возвращаясь к конкретным вопросам, которые обсуждались в Научно-техническом подкомитете, я, к сожалению, должен сообщить, что в этом году никаких новых изменений в позициях по вопросу о дистанционном зондировании не произошло. Однако Подкомитет вновь подтвердил свое мнение о том, что Каталог применения данных дистанционного зондирования, составленный Секретариатом, является очень полезным документом, и внес ряд рекомендаций, касающихся его дальнейшего улучшения. Подкомитет также одобрил передачу Организации Объединенных Наций доклада, подготовленного Нидерландами и озаглавленного "Изучение вопроса о дистанционном зондировании с помощью спутников и программ полетов в развивающихся странах".

16. Что касается другой сферы своей деятельности, то Подкомитет рассмотрел работу по программе применения космической техники, проведенную в прошлом и осуществляемую в настоящее время, и одобрил план на 1982 года, предложенный экспертом по применению космической техники. Подкомитет выразил признательность правительствам Греции, Италии, Японии, Советского Союза и Верхней Вольты за проведение пяти семинаров в 1980 году и, кроме того, приветствовал предложения правительств Аргентины, Болгарии, Индонезии, Италии и Франции о том, чтобы эти семинары были проведены в их странах в 1981 году. Кроме того, Подкомитет выразил благодарность правительствам Австрии, Бельгии, Индии и Италии за то, что они в прошлом году предоставили стипендии в области применения космической техники.

17. Мне представляется уместным выразить благодарность и признательность здесь от себя лично, и я уверен, от имени представителей, Ахмеду Падангу, бывшему эксперту по применению космической техники, который недавно был отозван для продолжения своей работы в другом качестве. Его отличная работа в Комитете отмечается неизменной преданностью, и многие государства-члены данной организации пользовались его опытом и знаниями при составлении своих программ по космическим вопросам, а также получали квалифицированную помощь в своей деятельности. Именно сейчас, в ходе подготовки второй Конференции Организации Объединенных Наций по космосу, региональные семинары, столь умело организованные им, получили особое значение и развитие. Нам очень жаль, что он ушел от нас, и мы желаем ему всяческих успехов в будущем. Вместе с тем мы уверены, что вскоре и без ненужных задержек будет назначен новый эксперт по применению космической техники, так как этот пост, несомненно, является наиболее важным в вопросе оказания помощи государствам-членам Организации Объединенных Наций в космической области.

18. Рабочая группа по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве продолжила свою работу, и доклад этой группы, включенный в доклад Подкомитета в качестве Приложения II, содержит три основных вывода: во-первых, Рабочая группа подтвердила сделанный ею ранее вывод о том, что ядерные источники энергии можно безопасно использовать в космическом пространстве при условии, что будут приняты все необходимые меры безопасности. Во-вторых, Рабочая группа, придя к заключению, что первоначальные цели ее создания в настоящее время достигнуты, рекомендовала приостановить свою работу и возобновить ее тогда, когда такая работа вновь станет полезной. В то же время она также рекомендовала, чтобы вопрос об использовании ядерных источников энергии в космическом пространстве оставался одним из первоочередных пунктов повестки дня Подкомитета. И, наконец, Рабочая группа призвала государства-члены продолжать исследования по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве и просила Секретариат распространять все получаемые от государств-членов материалы.

19. Давая общую оценку результатов деятельности Рабочей группы, я одобряю прагматичный и эффективный подход, который способствовал успешному выполнению ее последних задач. Кстати, не меньшей похвалы заслуживают принципы, которыми руководствовались две страны, являющиеся членами этого комитета, в своих успешных усилиях по урегулированию претензий, связанных с недавним инцидентом, в который они были вовлечены. Однако, заглядывая в будущее и учитывая наши новые энергетические потребности, маловероятно, что использование этого ресурса приведет к возникновению новых и сложных вопросов.

20. Позвольте мне теперь вкратце осветить деятельность Юридического подкомитета, который в этом году собирался в Женеве. В повестке дня Подкомитета на 1981 год были выделены два приоритетных вопроса: правовые последствия дистанционного зондирования Земли из космоса и разработка проекта принципов, регулирующих использование государствами искусственных спутников Земли для непосредственного телевизионного вещания. Давая общую оценку работе Подкомитета, я с сожалением отмечаю, что усилия, предпринимаемые в этом году, не привели к успеху, характерному для предыдущих лет. Однако причины такого положения вполне можно связать с теми же самыми факторами, которые сейчас влияют на работу Научно-технического подкомитета.

21. Тем не менее в докладе Подкомитета нашли отражение успехи, которые все же были достигнуты в ряде областей. Один из вопросов - разработка проекта принципов, регулирующих использование государствами искусственных спутников Земли для непосредственного телевизионного вещания - сейчас рекомендован Комитету для рассмотрения, с тем чтобы, возможно, завершить его обсуждение на нашей текущей сессии. Работа Подкомитета по этому вопросу отражена в Приложении II доклада Подкомитета. Если делегации считают себя сейчас подготовленными для проведения дискуссии, то я буду рад сделать все, что они сочтут необходимым для работы.

22. Обсуждая вопросы, касающиеся определения и/или делимитации космического пространства и других видов космической деятельности с учетом, среди прочего, вопросов, касающихся геостационарной орбиты, Подкомитет рассмотрел ряд предложений, относящихся к этому вопросу и содержащихся в пунктах 63-66 его доклада, и рекомендовал Комитету на его нынешней сессии обсудить и принять решение по будущим формулировкам этих пунктов. Таковы основные достижения наших двух подкомитетов за прошедший год.

23. Осуществляя в этом году обзор событий в области космоса, происшедших со времени проведения нашей последней сессии, я все больше сознавал растущую тенденцию, которая может повлиять не только на работу нашего Комитета, но также и на деятельность национальных, региональных и международных заинтересованных организаций. Космос и в самом деле уже не является областью, принадлежащей горстке избранных: с появлением новых видов космической техники и способов ее применения страны всего мира осознали преимущества, которые теперь находятся в пределах их возможностей.

24. До настоящего времени спутники связи являются одним из самых широко используемых видов космической техники, поскольку более 100 стран и государств установили связи с различными международными спутниковыми системами. Сейчас некоторые государства планируют запуск своих собственных спутников связи или обдумывают вопрос о создании региональных систем.

25. Дистанционное зондирование также ясно доказало свою пользу, и многие государства-члены сейчас активно планируют создание приемных станций или разработку спутников дистанционного зондирования.

26. Основываясь на этих примерах, а также учитывая тот интерес, который мы наблюдали в этом Комитете, мы считаем, что возлагавшиеся на космическую технику надежды начинают осуществляться.

27. Для нас, членов Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, важной частью нашей работы является планирование деятельности, направленной на улучшение жизни на этой планете. В настоящее время мы в порядке первоочередности должны обеспечить доступ всех государств-членов к выгодам, которые несут в себе космическая техника и ее применение. Многие государства сейчас узнали, какие потенциальные возможности открывает космос. Им остается только установить, как и в каких конкретных целях можно его использовать. Им нужны данные, и в этой области Организация Объединенных Наций вполне сможет предоставить ответы на имеющиеся вопросы. Данные систем применения космической техники должны быть доступны для всех государств, а не только для тех немногих, кто может позволить себе их высокую стоимость. Я считаю, что стоимость данных, относящихся к практическим преимуществам космической техники, не должна делать их недоступными для государств-членов. Организация Объединенных Наций может быть полезной в деле предоставления эффективного механизма для решения этой проблемы и, возможно, для создания организационных рамок с целью обеспечить равный доступ по умеренной стоимости.

28. Этот вопрос о доступе к данным, однако, является только одной из тех многочисленных проблем, которые будут возникать по мере приближения космической эры. Сеть различных спутниковых систем будет расширяться и впредь, и производство когда-нибудь, вероятно, начнет в космосе. И это, и другие достижения потребуют дальновидности и планирования по мере возникновения новых правовых, научных и технических вопросов, требующих решения. И в этом заключается наша задача. Связанные со всеми этими достижениями возможности могут быть использованы всеми государствами-членами только в том случае, если по-прежнему будут существовать необходимые международные рамки для их использования. Кроме того, они могут использоваться только в том случае, если будут существовать гарантии в том, что космическое пространство будет сохраняться как преимущественно мирная окружающая среда, если оно будет оставаться в стороне от трений и напряженности повседневной политики, если мы будем подходить к космосу на основе моральных концепций, применимых к этим высоким рубежам. Мы никогда

не должны упускать из виду главную цель, лежащую в основе всех наших обсуждений. Говорят, что невинность детей иногда может осветить мир светом, не омрачаемым искушенностью и цинизмом взрослых. В этой связи позвольте мне закончить мое заявление цитатой из выступления 13-летнего школьника на тему об использовании космического пространства в мирных целях. Этот юноша сказал:

"Нынешнее и будущее использование космического пространства в мирных целях необходимо запланировать как можно скорее, так как космическое пространство является не только последним рубежом, но также и сокровищницей человечества для создания лучшего мира".

Давайте вместе пошире откроем эту сокровищницу и разделим сокровища поровну.

29. Нам следует также поздравить Монголию с тем, что и она вошла в космическое пространство участвуя в программе "Интеркосмос". Я хотел бы добавить это к моему заявлению.

30. Итак, мы завершили пункт 2 нашей повестки дня.

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Разработка проекта принципов, регулирующих использование государствами искусственных спутников земли для непосредственного телевизионного вещания

Аргентина, Бразилия, Венесуэла, Индия, Индонезия, Ирак,
Канада, Колумбия, Кения, Мексика, Нигер, Нигерия, Румыния,
Уругвай, Филиппины и Чили: рабочий документ*

Следующий текст для переговоров был подготовлен с учетом дискуссии, проведенной по вопросам непосредственного телевизионного вещания с помощью спутников в ходе двадцатой сессии Юридического подкомитета. Указанные выше делегации представляют настоящий текст в качестве основы для обсуждения в ходе двадцать четвертой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях.

Текст для переговоров
3 апреля 1981 года

Принципы, регулирующие использование государствами искусственных спутников Земли для международного непосредственного телевизионного вещания

Генеральная Ассамблея,

1. принимая во внимание блага, обеспечиваемые международным непосредственным телевизионным вещанием с помощью искусственных спутников Земли, для отдельных лиц, народов, стран и всего человечества,
2. желая оградить законные права и интересы всех государств и содействовать упорядоченному развитию на справедливой основе этого нового и перспективного средства телевизионного вещания,
3. признавая уникальные характеристики такого вещания с помощью спутников, которыми не обладают другие формы вещания и которые вызывают необходимость разработки, помимо соответствующих технических норм, также принципов, применимых лишь к этой области,
4. считая, что государствам, а также международным правительственным и неправительственным организациям, включая радиовещательные ассоциации, следует строить свою деятельность в этой области на основе международного сотрудничества и содействия такому сотрудничеству,

* Первоначально представлен 12 делегациями и выпущен в виде документа A/АС.105/С.2/L.131, а также воспроизведен в документе A/АС.105/288, приложение IV-A.

заявляет, что государства в своей деятельности в области непосредственного телевизионного вещания с помощью искусственных спутников Земли, специально рассчитанного на иностранное государство и именуемого в дальнейшем "международное непосредственное телевизионное вещание с помощью спутников", должны руководствоваться следующими принципами:

Цели и задачи

1. Деятельность в области международного непосредственного телевизионного вещания с помощью спутников должна осуществляться таким образом, чтобы быть совместимой с суверенными правами государств, включая принцип невмешательства, а также с правом каждого искать, получать и распространять информацию и идеи, что зафиксировано в соответствующих документах Организации Объединенных Наций.
2. Такая деятельность должна способствовать свободному распространению информации и знаний в области культуры и науки и взаимному обмену ими, содействовать развитию в области образования, социальному и экономическому прогрессу, в особенности в развивающихся странах, улучшению качества жизни всех народов и обеспечивать досуг, при должном уважении политической и культурной целостности государств.
3. Соответственно такая деятельность должна осуществляться таким образом, чтобы быть совместимой с развитием взаимопонимания и укреплением дружественных отношений и сотрудничества между всеми государствами и народами в интересах поддержания международного мира и безопасности.

Применимость международного права

Деятельность в области международного непосредственного телевизионного вещания с помощью спутников должна осуществляться в соответствии с международным правом, включая Устав Организации Объединенных Наций, Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, от 27 января 1967 года, соответствующими положениями Международной конвенции электросвязи и ее Регламента радиосвязи и международных документов, касающихся дружественных отношений и сотрудничества между государствами и прав человека.

Права и блага

Каждое государство имеет равное право осуществлять деятельность в области международного непосредственного телевизионного вещания с помощью спутников и санкционировать осуществление такой деятельности лицами и организациями, находящимися под его юрисдикцией. Все государства и народы имеют право и должны пользоваться благами, обеспечиваемыми такой деятельностью. Доступ к технологии в этой области должен быть открыт для всех государств без дискриминации на условиях, взаимно согласованных всеми заинтересованными сторонами.

Международное сотрудничество

Деятельность в области международного непосредственного телевизионного вещания с помощью спутников должна основываться на международном сотрудничестве и поощрять его. Такое сотрудничество должно быть предметом соответствующих договоренностей. Особое внимание следует уделять нуждам развивающихся стран в деле использования международного непосредственного телевизионного вещания с помощью спутников для ускорения их национального развития.

Мирное разрешение споров

Любой международный спор, который может возникнуть в результате деятельности, охватываемой этими принципами, должен разрешаться с помощью установленных процедур мирного урегулирования споров, согласованных сторонами в споре в соответствии с положениями Устава Организации Объединенных Наций.

Ответственность государства

1. Государства должны нести международную ответственность за деятельность в области международного непосредственного телевизионного вещания с помощью спутников, осуществляемую ими или под их юрисдикцией, и за соответствие любой такой деятельности принципам, изложенным в настоящем документе.

2. Когда международное непосредственное телевизионное вещание с помощью спутников осуществляется международной межправительственной организацией, ответственность, о которой говорится в предыдущем пункте, должны нести как эта организация, так и участвующие в ней государства.

Обязанность и право проведения консультаций

Любое вещающее или принимающее передачи государство в рамках службы международного непосредственного телевизионного вещания с помощью спутников, в которой они участвуют, должно по просьбе любого другого вещающего или принимающего передачи государства в рамках той же службы незамедлительно вступить с обратившимся с просьбой государством в консультации относительно своей деятельности в области международного непосредственного телевизионного вещания с помощью спутников без ущерба для других консультаций, которые эти государства могут вести с любым другим государством по данному вопросу.

Авторские и смежные права

Без ущерба для соответствующих положений международного права государства должны сотрудничать на двусторонней и многосторонней основе в целях защиты авторских и смежных прав с помощью соответствующих соглашений между заинтересованными государствами или компетентными юридическими лицами, действующими под их юрисдикцией. При таком сотрудничестве они должны уделять особое внимание заинтересованности

развивающихся стран в использовании непосредственного телевизионного вещания с целью ускорения их национального развития.

Уведомление Организации Объединенных Наций

В целях содействия международному сотрудничеству в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях государства, осуществляющие или санкционирующие деятельность в области международного непосредственного телевизионного вещания с помощью спутников, должны в максимально возможной степени информировать Генерального секретаря Организации Объединенных Наций о характере такой деятельности. По получении этой информации Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций должен незамедлительно и эффективным образом довести ее до сведения соответствующих специализированных учреждений Организации Объединенных Наций, а также общественности и международного научного сообщества.

Консультации и соглашения между государствами

1. Государство, намеревающееся создать или санкционировать создание службы международного непосредственного телевизионного вещания с помощью спутников, без промедления уведомляет предполагаемое принимающее государство или государства о таком намерении и незамедлительно вступает в консультации с любым из этих государств по его просьбе.
2. Служба международного непосредственного телевизионного вещания с помощью спутников создается только после того, как соблюдены условия, изложенные выше в пункте 1, и на основе соглашений и/или договоров, согласующихся с надлежащими документами Международного союза электросвязи, и в соответствии с настоящими принципами.
3. В отношении неизбежных помех, создаваемых сигналами со спутника, применяются исключительно соответствующие документы Международного союза электросвязи.

ПРИЛОЖЕНИЕ III

Швеция: рабочий документ

Приводимый ниже текст проекта принципов, регулирующих использование государствами искусственных спутников Земли для международного непосредственного телевизионного вещания, был подготовлен с учетом обсуждений в неофициальной рабочей группе по непосредственному телевизионному вещанию с помощью спутников в ходе двадцать четвертой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. Этот текст не обязательно отражает взгляды делегации Швеции и представлен исключительно для содействия дальнейшим переговорам по данному вопросу.

Принципы, регулирующие использование государствами искусственных спутников Земли для международного непосредственного телевизионного вещания

Генеральная Ассамблея,

1. принимая во внимание блага международного непосредственного телевизионного вещания с помощью искусственных спутников Земли для отдельных лиц, народов, государств и всего человечества,
2. вновь подтверждая принцип суверенности прав всех государств и желая содействовать упорядоченному развитию на справедливой основе этого нового и многообещающего средства телевизионного вещания,
3. желая уважать право каждого на свободу выражения, как оно определено в соответствующих документах Организации Объединенных Наций, и содействовать его осуществлению,
4. считая, что свободное распространение и взаимный обмен информацией, знаниями и идеями способствует взаимопониманию, дружественным отношениям и сотрудничеству между государствами и народами в интересах международного мира и безопасности; содействует развитию в области образования, социальному и экономическому прогрессу, особенно в развивающихся странах; является источником отдыха; а также повышает качество жизни для всех,
5. признавая уникальные характеристики такого вещания с помощью спутников, которыми не обладают другие формы вещания, которые вызывают необходимость разработки, помимо соответствующих технических норм, также принципов, применимых лишь к этой области,
6. считая, что государства, а также международные неправительственные и правительственные организации, в том числе ассоциации радиовещания, должны строить свою деятельность в этой области на основе международного сотрудничества и содействовать ему,

заявляет, что государства в своей деятельности в области непосредственного телевизионного вещания с помощью искусственных спутников Земли, специально рассчитанного на иностранное государство и именуемое в дальнейшем "международное непосредственное телевизионное вещание с помощью спутников", должны руководствоваться следующими принципами:

Применимость международного права

Деятельность в области непосредственного телевизионного вещания с помощью спутников должна осуществляться в соответствии с международным правом, включая Устав Организации Объединенных Наций, Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, от 27 января 1967 года, соответствующие положения Международной конвенции электросвязи и ее Регламента радиосвязи, и международными документами, касающимися дружественных отношений и сотрудничества между государствами и прав человека.

Права и блага

Каждое государство имеет равное право осуществлять деятельность в области международного непосредственного телевизионного вещания с помощью спутников и уполномочивать лиц и организации, находящиеся под его юрисдикцией, заниматься такой деятельностью. Все государства и народы имеют право и должны пользоваться благами такой деятельности. Доступ к технике в этой области должен быть предоставлен на совместно согласованных условиях в максимально возможной степени.

Международное сотрудничество

Деятельность в области непосредственного телевизионного вещания с помощью спутников должна основываться на международном сотрудничестве и поощрять его. Такое сотрудничество должно быть предметом соответствующих договоренностей. Особое внимание следует уделять потребностям развивающихся стран в деле использования международного непосредственного телевизионного вещания с помощью спутников для ускорения их национального развития.

Мирное разрешение споров

Любой международный спор, который может возникнуть в результате деятельности, охватываемой этими принципами, должен разрешаться с помощью установленных процедур мирного разрешения споров, согласованных сторонами в споре в соответствии с положениями Устава Организации Объединенных Наций.

Ответственность государства

1. В объеме, требуемом международным правом, в частности соответствующими положениями Договора 1967 года о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, государства должны нести

международную ответственность за деятельность в области международного непосредственного телевизионного вещания с помощью спутников, осуществляемую ими или под их юрисдикцией, и за соответствие любой такой деятельности принципам, изложенным в настоящем документе.

2. В тех случаях, когда международное непосредственное телевизионное вещание с помощью спутников осуществляется международной межправительственной организацией, ответственность за соблюдение этих принципов должны нести как такая организация, так и входящие в нее государства.

Обязанность и право преследования консультаций

Любое вещающее или принимающее передачи государство в рамках службы международного непосредственного телевизионного вещания с помощью спутников, в которой они участвуют, должно по просьбе любого другого вещающего или принимающего передачи государства-члена той же службы незамедлительно вступить с обратившимся с просьбой государством в консультации относительно своей деятельности в области международного телевизионного вещания с помощью спутников без ущерба для других консультаций, которые эти государства могут проводить с любым другим государством по данному вопросу.

Авторские и смежные права

Без ущерба для соответствующих положений международного права государства должны сотрудничать на двусторонней и многосторонней основе в целях защиты авторских и смежных прав посредством заключения соответствующих договоренностей между заинтересованными государствами или правоспособными юридическими лицами, действующими под их юрисдикцией. При таком сотрудничестве они должны уделять особое внимание интересам развивающихся стран в деле использования непосредственного телевизионного вещания с целью ускорения их национального развития.

Уведомление Организации Объединенных Наций

В целях содействия международному сотрудничеству в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях государства, осуществляющие или санкционирующие деятельность в области международного непосредственного телевизионного вещания с помощью спутников, в максимально возможной степени должны информировать Генерального секретаря Организации Объединенных Наций о характере такой деятельности. По получении этой информации Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций должен незамедлительно и эффективно довести ее до сведения соответствующих специализированных учреждений Организации Объединенных Наций, а также общественности и международного научного сообщества.

Консультации и договоренности между государствами

1. Государство, намеревающееся создать или санкционировать создание службы международного непосредственного телевизионного вещания с помощью спутников, без промедления уведомляет предполагаемое

принимающее государство или государства о таком намерении и незамедлительно вступает в консультации с любым из этих государств по его просьбе.

2. Служба международного непосредственного телевизионного вещания с помощью спутников создается лишь после того, как соблюдены условия, изложенные выше в пункте 1, в соответствии с настоящими принципами и на основе соглашений и/или договоренностей, согласующихся с надлежащими документами Международного союза электросвязи, в соответствии с требованиями этих документов.

3. В отношении неизбежных помех, создаваемых сигналами со спутника применяются исключительно соответствующие документы Международного союза электросвязи.

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

如何获取联合国出版物

联合国出版物在全世界各地的书店和经营处均有发售。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.
