

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

ГЕНЕРАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ

**ОФИЦИАЛЬНЫЕ ОТЧЕТЫ • ТРИДЦАТЬ ПЯТАЯ СЕССИЯ
ДОПОЛНЕНИЕ № 20 (A/35/20)**



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

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

ГЕНЕРАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ

**ОФИЦИАЛЬНЫЕ ОТЧЕТЫ • ТРИДЦАТЬ ПЯТАЯ СЕССИЯ
ДОПОЛНЕНИЕ № 20 (А/35/20)**



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Нью-Йорк • 1980

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 - 20	1
II. РЕКОМЕНДАЦИИ И РЕШЕНИЯ	21 - 76	6
A. Применение космической науки и техники и деятельность в космическом пространстве	21 - 53	6
1. Дистанционное зондирование Земли со спутников	21 - 34	6
2. Непосредственное телевизионное вещание с помощью спутников	35 - 37	8
3. Определение и/или делимитация космического пространства и космической деятельности с учетом, среди прочего, вопросов, касающихся геостационарной орбиты	38 - 43	9
4. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве ...	44 - 50	10
5. Космические транспортные системы и их последствия для будущей деятельности в космическом пространстве	51 - 53	11
B. Программа и деятельность Организации Объединенных Наций в области космического пространства	54 - 64	12
1. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники	54 - 61	12
2. Координация деятельности в области космического пространства в рамках системы Организации Объединенных Наций ...	62 - 64	14
C. Прочие вопросы	65 - 68	15
D. Будущая работа подкомитетов	69 - 75	15
E. Расписание работы Комитета и его вспомогательных органов	76	17

ПРИЛОЖЕНИЕ

Вступительное слово Председателя Комитета по использованию космического пространства в мирных целях	18
---	----

Г. ВВЕДЕНИЕ

1. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях провел свою двадцать третью сессию в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций с 23 июня по 3 июля 1980 года. Обязанности должностных лиц Комитета исполняли:

Председатель: г-н Петер Янкович (Австрия)
Заместитель Председателя: г-н Теодор Маринеску (Румыния)
Докладчик: г-н Карлос Антонио Беттенкурт Буено (Бразилия)

Стенографические отчеты о заседаниях содержатся в документах A/АС.105/PV.204-205, 207-208, 210-213 и 215.

А. Заседания вспомогательных органов

2. Научно-технический подкомитет провел свою семнадцатую сессию в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций с 28 января по 13 февраля 1980 года под председательством г-на Дж. Х. Карвера (Австралия). Доклад Подкомитета издан под условным обозначением A/АС.105/267.

3. Правовой подкомитет провел свою девятнадцатую сессию в Отделении Организации Объединенных Наций в Женеве с 10 марта по 3 апреля 1980 года под председательством г-на Эугенеуша Визнера (Польша). Доклад Подкомитета издан под условным обозначением A/АС.105/271 и Ссrr.1.

4. Поскольку Генеральная Ассамблея приняла на своей тридцать четвертой сессии резолюцию 34/50, в которой она постановила прекратить на экспериментальный двухлетний период выпуск кратких отчетов, ни для одного из подкомитетов кратких отчетов в этом году не составлялось.

В. Двадцать третья сессия Комитета

5. На своем первом заседании 23 июня 1980 года Комитет по использованию космического пространства в мирных целях принял следующую повестку дня:

1. Утверждение повестки дня.
2. Заявление Председателя.
3. Общий обмен мнениями.

4. Применение космической науки и техники и деятельность в космическом пространстве:
 - а) дистанционное зондирование Земли со спутников;
 - б) непосредственное телевизионное вещание со спутников;
 - в) определение и/или делимитация космического пространства и космической деятельности с учетом, в частности, вопросов, связанных с геостационарной орбитой;
 - г) использование ядерных источников энергии в космическом пространстве;
 - д) космические транспортные системы и их последствия для будущей деятельности в космическом пространстве.
5. Программа и деятельность Организации Объединенных Наций в области космического пространства:
 - а) программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники;
 - б) координация космической деятельности в рамках системы Организации Объединенных Наций;
 - в) координирующая роль Организации Объединенных Наций в использовании космической науки и техники, в частности в развивающихся странах.
6. Будущая деятельность подкомитетов.
7. Прочие вопросы.
8. Доклад Генеральной Ассамблее.

Выборы докладчика

6. Комитет, будучи информирован о том, что его бывший Докладчик г-н Карлош Морейра Гарсия был переведен на новую должность, избрал на своем 204-м заседании своим новым Докладчиком г-на Карлоша Антонио Беттенкурта Буено (Бразилия). Комитет выразил глубокую признательность своему бывшему Докладчику за то, что он прекрасно справился со своими обязанностями.

7. На сессии присутствовали представители следующих государств-членов:

Австралии
Австрии
Аргентины
Бельгии

Бенина
Болгарии
Бразилии
Венгрии

Венесуэлы
Германии, Федеративной
Республики
Германской Демократической
Республики
Египта
Индии
Индонезии
Ирака
Италии
Канады
Кении
Колумбии
Марокко
Мексики
Монголии
Нигера
Нигерии
Нидерландов
Объединенной Республики
Камерун

Пакистана
Польши
Румынии
Соединенного Королевства
Великобритании и Северной
Ирландии
Соединенных Штатов Америки
Союза Советских Социалистиче-
ских Республик
Судана
Турции
Филиппин
Франции
Чехословакии
Чили
Швеции
Эквадора
Югославии
Японии

8. На своем 204-м заседании Комитет по просьбе представителей Китая и Вьетнама постановил пригласить их принять участие в работе двадцать третьей сессии Комитета и выступить в соответствии с установленным порядком в Комитете, при том условии, что это не отразится нежелательным образом на дальнейших просьбах такого характера и не будет связано с каким-либо решением Комитета относительно статуса. Комитет также постановил, что эти меры будут применимы *mutatis mutandis* к сессии Подготовительного комитета для второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях.

9. На своем 207-м заседании Комитет был информирован о том, что Постоянный представитель Кубы и Постоянный представитель Демократической Кампучии при Организации Объединенных Наций обратились к нему с просьбой принять участие в его работе. На своем 210-м заседании Комитет постановил, что любое государство-член Организации Объединенных Наций, которое желает принять участие в двадцать третьей сессии Комитета, может сделать это после представления Секретариату соответствующей просьбы. По мнению ряда делегаций, участие в работе заседания Комитета так называемого представителя Демократической Кампучии является незаконным, поскольку он представляет лишь самого себя. По мнению же других делегаций, вопрос о полномочиях делегации Демократической Кампучии относится к кругу вопросов, входящих в компетенцию исключительно лишь Генеральной Ассамблеи, и что, согласно решению Генеральной Ассамблеи, принятому на ее тридцать четвертой сессии, делегация Демократической Кампучии является единственным представителем народа Кампучии в Организации Объединенных Наций, и решение Комитета о допуске Демократической Кампучии на его заседания может быть принято только на этой основе.

10. Представители Отдела по вопросам природных ресурсов и энергии (ОПРЕ) Департамента по техническому сотрудничеству в целях развития (ДТСР) Секретариата Организации Объединенных Наций, Бюро Координатора Организации Объединенных Наций по оказанию помощи в случае стихийных бедствий (ЮНДРО) и Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) также приняли участие в сессии.

11. Участие в сессии приняли 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)
Всемирной метеорологической организации (ВМО)
Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ)

В работе сессии приняли также участие представители Европейского космического агентства (ЕКА), Комитета по исследованию космического пространства (КОСПАР), Международного совета научных союзов (МСНС) и Международной Федерации астронавтики (МФА).

12. Список представителей, принявших участие в сессии, содержится в документе A/AC.105/XXXIII/INF.1 и Add.1.

Документация

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

- | | |
|-------------------------|--|
| A/AC.105/264 и Add. 1-4 | Обзор национальной и совместной международной деятельности по исследованию космического пространства за 1979 календарный год и добавления; |
| A/AC.105/273 | Девятнадцатый доклад Международного союза Электросвязи об электросвязи и использовании космического пространства в мирных целях; |
| A/AC.105/274 | Ежегодный доклад Международной Федерации астронавтики Комитету Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях о современном состоянии космической техники; |
| A/AC.105/L.118 | Предварительная повестка дня двадцать третьей сессии; |
| A/AC.105/L.120 | Предлагаемая программа стипендий Программы развития Организации Объединенных Наций: замечания Администратора. |

14. Кроме того, Комитет принял к сведению следующие документы:

- | | |
|--------------|--|
| A/AC.105/275 | Письмо Постоянного представителя Демократической Кампучии при Организации Объединенных Наций от 20 июня 1980 года на имя Генерального секретаря; |
|--------------|--|

Письмо Постоянного представителя Кубы при Организации Объединенных Наций от 23 июня 1980 года на имя Председателя Комитета по использованию космического пространства в мирных целях.

Работа Комитета

15. На открытии сессии на 204-м заседании Председатель Комитета сделал заявление, в котором провел обзор работы вспомогательных органов Комитета и рассказал о работе Комитета. Текст выступления Председателя приводится в приложении к настоящему докладу (Приложение I).
16. На 205, 207, 208, 210 и 211-м заседаниях в период с 24 по 27 июня 1980 года Комитет провел общий обмен мнениями, в ходе которого выступили представители Австралии, Австрии, Аргентины, Бельгии, Бенина, Болгарии, Бразилии, Венгрии, Германии, Федеративной Республики, Германской Демократической Республики, Египта, Индии, Индонезии, Ирака, Италии, Канады, Китая, Колумбии, Мексики, Монголии, Нигерии, Нидерландов, Польши, Румынии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Союза Советских Социалистических Республик, Турции, Франции, Чехословакии, Чили, Швеции и Японии. Эти выступления содержатся в стенографических отчетах о 205, 207, 208, 210 и 211-м заседаниях Комитета (А/АС.105/PV.205, 207, 208, 210 и 211).
17. Также выступили представители ОПРЕ, ФАО, ВОЗ, ЕКА, КОСПАР и МФА. Эти выступления содержатся в стенографических отчетах о 205, 208, 211 и 212-м заседаниях Комитета, соответственно (А/АС.105/PV.205, 208, 211 и 212).
18. В ходе сессии была дана высокая оценка работе бывшего начальника Отдела по вопросам космического пространства г-на Любоша Перека, который вернулся на работу в Институт астрономии Академии наук Чехословакии. Он проработал в Комитете свыше пяти лет и сделал много полезного и ценного для Комитета.
19. В ходе сессии члены Комитета поздравили делегацию Венгрии в связи с участием венгерского космонавта Барталана Фаркаша в совместном полете в рамках программы ИНТЕРКОСМОС на орбитальном космическом комплексе "Салют-Союз 35/36" с советским космонавтом Валерием Кубасовым. Корабль был выведен на орбиту 26 мая 1980 года и вернулся на землю 3 июня.
20. После рассмотрения различных пунктов повестки дня Комитет на своем 215-м заседании 3 июля 1980 года утвердил свой доклад Генеральной Ассамблее, содержащий рекомендации и решения, излагаемые ниже.

II. РЕКОМЕНДАЦИИ И РЕШЕНИЯ

A. Применение космической науки и техники и деятельность в космическом пространстве

1. Дистанционное зондирование Земли со спутников

21. Комитет с удовлетворением отметил, что Научно-технический подкомитет в соответствии с рекомендацией Комитета, одобренной Генеральной Ассамблеей в резолюции 34/66, возобновил в порядке первоочередности рассмотрение вопросов, касающихся дистанционного зондирования Земли со спутников.

22. В частности, Комитет отметил, что Подкомитет продолжил рассмотрение вопроса о распространении данных. Однако из-за расхождения во мнениях в ходе прений по этому вопросу какой-либо прогресс достигнут не был. В ходе этой сессии Комитета делегации вновь подтвердили свои основные позиции по вопросу о распространении данных, которые были отражены ранее в докладе Научно-технического подкомитета (A/AC.105/267, пункт 38).

23. Комитет также принял к сведению различные мнения, выраженные делегациями в отношении необходимости и метода классификации данных дистанционного зондирования, о чем говорилось в докладе Подкомитета (пункты 40-43). В этой связи Комитет одобрил просьбу Научно-технического подкомитета к Международному обществу фотограмметрии провести обзор определений "элемента эффективного радиометрического разрешения" (ЭЭРР) и "пространственного элемента эффективного разрешения" (ПЭЭР) и информировать Подкомитет на его следующей сессии о более точных определениях этих концепций, если таковые возможны.

24. В ходе обсуждения ряд делегаций, проявляя озабоченность в связи с отсутствием прогресса в решении этих вопросов, выразили мнение о том, что Рабочая группа по дистанционному зондированию должна быть вновь созвана в рамках Подкомитета. Вместе с тем было выражено сомнение в том, что Рабочая группа сможет обеспечить прогресс в этой области.

25. Было также выражено мнение о том, что отсутствие прогресса в этой области объясняется тем обстоятельством, что в ходе обсуждений, проходивших в Комитете и его вспомогательных органах, не была учтена вся категория спутников наблюдения земли - от метеорологических спутников до разведывательных спутников.

26. Комитет отметил, что перечень сфер применения дистанционного зондирования (A/AC.105/257/Add.1), подготовленный Секретариатом в соответствии с рекомендациями Комитета, содержит ценную информацию. Ряд делегаций выразили мнение о том, что Секретариату следует продолжить работу по обновлению этого перечня в соответствии с руководящими принципами, изложенными в докладе Научно-технического подкомитета на его

семнадцатой сессии (А/АС.105/267, пункт 50). Учитывая тот факт, что помощь со стороны государств-членов может значительно содействовать решению задачи составления всеобъемлющего перечня, Комитет просил государства-члены представить Секретариату необходимую информацию по этому вопросу.

27. Касаясь вопроса об обучении и подготовке кадров, Комитет отметил важность обеспечения надлежащих средств для подготовки кадров по всем аспектам дистанционного зондирования. Комитет также с удовлетворением отметил, что ряд государств-членов, специализированных учреждений и международных организаций осуществляют программы, касающиеся обучения и подготовки кадров в связи с деятельностью в области дистанционного зондирования. Он особо отметил вклад Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, Центра ФАО по дистанционному зондированию, Центра в ОПРЭ, а также программ, осуществляемых в рамках ВМО, Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) и ЕКА.

28. Комитет с удовлетворением отметил, что в этом году ФАО создала в Риме свой Центр по применению дистанционного зондирования, и рекомендовала продолжить укрепление Центра в интересах развивающихся стран, особенно в области обучения и подготовки кадров.

29. Комитет также с удовлетворением отметил работу Центра дистанционного зондирования в Секретариате Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке и побудил Центр дистанционного зондирования ОПРЭ продолжать свою работу, в частности, в плане пользы, которую извлекут из нее развивающиеся страны.

30. Комитет выразил признательность за информацию, предоставленную ВМО по программе исследований глобальных атмосферных процессов (ПИГАП), и приветствовал предложение представителя ВМО представить доклад о ходе осуществления ПИГАП следующей сессии Комитета. Комитет отметил, что этот доклад о ходе работы обобщит результаты этой уникальной международной программы сотрудничества в области метеорологии, сделает прогноз будущих исследований с использованием уже имеющихся массивов данных и ознакомит Комитет с тем прогрессом в решении задач ПИГАП по изучению разнообразия климатических условий и климатических изменений, который в настоящее время достигнут в рамках Всемирной программы климатологических исследований.

31. По мнению ряда делегаций, помощь ПРООН в области применения космической техники следует расширить, а в области космической техники следует создать специальную программу в рамках ПРООН, целью которой будет подготовка специалистов из развивающихся стран.

32. Комитет с удовлетворением отметил, что Центр дистанционного зондирования в Каире — одно из пяти учреждений, рекомендованных Экономической комиссией для Африки (ЭКА) в качестве региональных центров по подготовке кадров и оказанию помощи пользователям в Африке, готов предложить свои услуги и техническую базу, в рамках африканского сотрудничества, для подготовки африканских специалистов в области методов дистанционного зондирования, экологических исследований и техники,

а также для осуществления исследований и проектов в ряде африканских стран, уделяющих внимание использованию методов дистанционного зондирования в проектах национального развития.

33. Ряд делегаций выразили мнение о том, что создание региональных центров дистанционного зондирования в различных частях мира может быть дополнено созданием под эгидой Организации Объединенных Наций международного органа для руководства и осуществления программ дистанционного зондирования, что обеспечило бы оптимальные выгоды для государств-членов и, особенно, развивающихся стран.

34. Что касается работы Юридического подкомитета, то Комитет отметил, что, продолжая подробное рассмотрение правовых последствий дистанционного зондирования Земли из космоса, Подкомитет вновь создал свою Рабочую группу по дистанционному зондированию под председательством г-на Ганса Винклера (Австрия). Комитет также отметил, что было проведено последовательное рассмотрение проекта принципов в их нынешней формулировке и что ряд вопросов еще предстоит согласовать, прежде чем можно будет завершить работу над этим проектом принципов. Выслушав мнения государств-членов по этим нерешенным вопросам, Комитет рекомендовал Юридическому подкомитету продолжить на основе первоочередности подробное рассмотрение правовых последствий дистанционного зондирования Земли из космоса с целью формулирования проекта принципов.

2. Непосредственное телевизионное вещание с помощью спутников

35. Комитет отметил, что Юридический подкомитет в соответствии с резолюцией 34/66 Генеральной Ассамблеи уделил первоочередное внимание на своей девятнадцатой сессии разработке проекта принципов, регулирующих использование государствами искусственных спутников Земли для непосредственного телевизионного вещания.

36. Комитет также отметил, что Подкомитет вновь создал свою Рабочую группу по спутникам непосредственного телевизионного вещания под председательством г-на Фавзи Эль-Ибрами (Египет) и что рабочая группа провела последовательное рассмотрение проекта принципов в том виде, в каком они были сформулированы в конце ее предыдущей сессии. Тем не менее, соглашения относительно каких-либо дальнейших формулировок текстов принципов достичь не удалось. Поэтому Комитет отметил, что тексты принципов остались в том же виде, в каком они были сформулированы в конце работы восемнадцатой сессии Юридического подкомитета и содержатся в документе A/АС.105/240.

37. Комитет, выслушав мнения своих членов по нерешенным вопросам, рекомендовал Юридическому подкомитету на его следующей сессии продолжить в порядке первоочередности свои усилия по завершению разработки принципов, регулирующих использование государствами искусственных спутников Земли для непосредственного телевизионного вещания в соответствии с резолюцией 34/66 Генеральной Ассамблеи и предыдущими резолюциями Ассамблеи, касающимися этого вопроса.

3. Определение и/или делимитация космического пространства и космической деятельности с учетом, среди прочего, вопросов, касающихся геостационарной орбиты

38. Комитет отметил, что Юридический подкомитет в соответствии с резолюцией 34/66 Генеральной Ассамблеи также продолжил обсуждение вопросов, касающихся определения и/или делимитации космического пространства и космической деятельности с учетом, среди прочего, вопросов, касающихся геостационарной орбиты. В этой связи Комитет отметил, что по этому вопросу были выражены различные мнения, как это отражено в докладе Юридического подкомитета (А/АС.105/271, пункты 29-42).

39. Комитет на своей текущей сессии провел общий обмен мнениями по этому вопросу, и ряд делегаций вновь поддержали концепцию установления нижней границы космического пространства на высоте, не превышающей 100-110 км над уровнем океана. Другие делегации вновь выразили свои оговорки относительно необходимости установления такой границы и критериев, с помощью которых такая граница может быть определена.

40. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 34/66 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет занимался рассмотрением физического характера и технических характеристик геостационарной орбиты.

41. Комитет также отметил различные мнения, выраженные делегациями в отношении эффективного использования геостационарной орбиты, как об этом говорится в докладе Подкомитета (А/АС.105/267, пункт 69).

42. Комитет одобрил просьбу своего Подкомитета о том, что следует продолжать обновлять, по мере необходимости, это исследование физического характера и технических характеристик геостационарной орбиты.

43. Рассматривая вопросы, касающиеся геостационарной орбиты, Комитет принял к сведению различные мнения, выраженные в ходе текущей сессии в отношении ее характера и использования. Некоторые делегации из экваториальных стран выразили мнение о том, что они обладают суверенными правами над участками геостационарной орбиты, находящимися над их территориями, а также о том, что при делимитации космического пространства необходимо учитывать *suí generis* характер этой орбиты. Другие делегации выразили мнение о необходимости установления специального режима, который регулировал бы использование геостационарной орбиты. Однако другие делегации заявили, что геостационарная орбита неотделима от космического пространства и поэтому не подлежит каким бы то ни было притязаниям на суверенные преимущественные права. Ряд делегаций сделал особую ссылку на резолюцию ВР Всемирной административной радиоконференции Международного союза электросвязи (МСЭ) 1979 года о планировании космических служб на геостационарной орбите, в которой говорится, что "необходимо уделять внимание соответствующим техническим аспектам в связи с особым географическим положением отдельных стран". Ряд делегаций считали, что соответствующие разделы этой резолюции предусматривают учет этих особых интересов экваториальных государств; однако, по мнению других делегаций, соответствующие части этой резолюции касались полярных и некоторых тропических и расположенных в районе пустынь стран, где географические и климатические условия влияли на сигналы со спутников.

4. Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

44. Комитет отметил, что Научно-технический подкомитет в соответствии с пунктом 8 резолюции 34/66 Генеральной Ассамблеи вновь учредил свою Рабочую группу экспертов, чтобы она продолжала рассмотрение технических аспектов и мер безопасности в связи с использованием ядерных источников энергии в космическом пространстве. Комитет отметил, что Научно-технический подкомитет утвердил доклад Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве, который содержится в Приложении II к докладу Подкомитета (А/АС.105/267).

45. Комитет отметил, что Рабочая группа вновь подтвердила свой вывод о том, что ядерные источники энергии могут безопасно использоваться в космическом пространстве при условии соблюдения всех необходимых мер безопасности.

46. Комитет также отметил, что Рабочая группа согласилась продолжить свою работу по четырем тематическим областям, определенным на ее первой сессии, используя в качестве основы различные уже представленные исследования и другие исследования, которые будут завершены в этом году. В этой связи Комитет одобрил рекомендацию Рабочей группы о том, что необходимо предусмотреть для нее возможность провести свои заседания в ходе восемнадцатой сессии Подкомитета и что Секретариат должен обеспечить распространение среди государств-членов уже представленные исследования, а также любые новые полученные материалы до начала этой сессии.

47. Комитет провел обмен мнениями по этому вопросу на своей текущей сессии. Ряд делегаций поддержали предложение о том, чтобы Рабочая группа продолжила свою работу на предстоящей сессии Подкомитета, в особенности с учетом того, что она может представить данные о мерах безопасности и другие технические данные для обсуждения соответствующих вопросов в Юридическом подкомитете. Было выражено мнение о необходимости рассмотрения вопроса о создании надежной системы глобального слежения для обеспечения, насколько это возможно, максимально полной информации и точных прогнозов возвращения в атмосферу и падения на Землю космических объектов. Было также выражено мнение о том, что необходимо учредить программу подготовки специализированных групп из различных стран, в частности из развивающихся, для эффективного решения вопросов, возникающих в связи с аварийным падением объектов.

48. Что касается работы Юридического подкомитета, то Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 34/66 Генеральной Ассамблеи Подкомитет рассмотрел пункт повестки дня, озаглавленный "Обзор существующих норм международного права в отношении деятельности в космическом пространстве с целью установления целесообразности дополнения подобных норм права положениями, касающимися использования ядерных источников энергии в космическом пространстве", и что по этому вопросу были выражены различные мнения, отраженные в пунктах 43-52 его доклада (А/АС.105/271). Комитет, в частности, отметил, что Подкомитет обратился с

просьбой к Комитету рассмотреть вопрос о том, какие меры необходимо принять в целях проведения обсуждения этого вопроса на следующей сессии Юридического подкомитета.

49. В ходе текущей сессии Комитета был проведен обмен мнениями по этому вопросу и, в частности, по вопросу о том, какие меры необходимо принять для продолжения его обсуждения в Юридическом подкомитете. Ряд делегаций считал, что этот вопрос необходимо рекомендовать в качестве первоочередного пункта повестки дня следующей сессии Юридического подкомитета и что для его рассмотрения необходимо создать рабочую группу. Кроме того, по мнению этих делегаций, обзор международного права, проведенный на последней сессии Правового подкомитета, ясно указал на необходимость разработки новых правовых норм, конкретно регулирующих использование источников ядерной энергии в космическом пространстве. Поэтому они сочли необходимым изменить название этого пункта таким образом, чтобы он точнее отражал, в каком состоянии находится рассмотрение этого пункта. По мнению же других делегаций, нет оснований давать приоритет этому пункту путем учреждения по нему рабочей группы или изменения его названия. Все это было бы преждевременно, по крайней мере, до завершения работы рабочей группы в рамках Научно-технического подкомитета.

50. Однако другие делегации считали, что Юридический подкомитет мог бы продолжить свой обзор на предстоящей сессии с учетом результатов соответствующей работы, проводимой Научно-техническим подкомитетом. Было также выражено мнение о том, что необходимо тщательно координировать работу этих двух Подкомитетов, чтобы их усилия дополняли друг друга и чтобы будущая работа Научно-технического подкомитета по этому вопросу могла служить дополнительным ориентиром для Юридического подкомитета в проведении им соответствующей работы. По мнению ряда других делегаций, к разработке норм, касающихся некоторых аспектов использования источников ядерной энергии в космическом пространстве, можно обычно приступать до завершения работы Рабочей группы Научно-технического подкомитета.

5. Космические транспортные системы и их последствия для будущей деятельности в космическом пространстве

51. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 34/66 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет рассмотрел пункт повестки дня, касающийся космических транспортных систем и их последствий для будущей деятельности в космическом пространстве.

52. Комитет принял к сведению сделанные в ходе общего обмена мнениями заявления относительно прогресса, достигнутого в осуществлении различных программ, касающихся действующих или планируемых космических транспортных систем, в частности, сообщение Союза Советских Социалистических Республик о "Союзе" и "Прогрессе", Франции - об "Ариане", Соединенных Штатов - о "Шаттл" и ЕКА - об "Ариане" и "Спейслэбе".

53. Комитет принял решение рекомендовать Научно-техническому подкомитету продолжить рассмотрение этого пункта повестки дня на своей следующей сессии.

В. Программа и деятельность Организации
Объединенных Наций в области космического
пространства

Г. Программа Организации Объединенных Наций по применению
космической техники

54. Комитет отметил, что программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники, изложенная в разделе III доклада Научно-технического подкомитета, осуществлялась удовлетворительно, и он положительно отозвался о проведенной экспертом по применению космической техники работе по осуществлению программы в условиях ограниченных финансовых ресурсов.

55. Комитет одобрил программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники на 1981 год, предложенную Научно-техническому подкомитету экспертом в его докладе (А/АС.105/257), совместно с заявлением об административных аспектах этой программы (А/АС.105/L.117).

56. Комитет выразил признательность правительству Нигерии за проведение совместного регионального семинара Организации Объединенных Наций/Продовольственной и сельскохозяйственной организации (ФАО) по применению техники дистанционного зондирования, который состоялся в Ибадане с 5 по 23 ноября 1979 года; правительству Сирии - за проведение учебного семинара Организации Объединенных Наций по дистанционному зондированию ресурсов Земли, который состоялся в Дамаске с I по II декабря 1979 года; правительству Аргентины - за проведение и организацию в сотрудничестве с Организацией Объединенных Наций регионального учебного курса по применению техники дистанционного зондирования, который был проведен в Буэнос-Айресе с 5 по 23 ноября 1979 года для развивающихся стран - членов Экономической комиссии для Латинской Америки (ЭКЛА); правительству Верхней Вольты - за проведение регионального учебного семинара Организации Объединенных Наций по применению спутниковой техники дистанционного зондирования для государств-членов Экономической комиссии для Африки (ЭКА), который состоялся в Уагадугу с 9 по 23 января 1980 года; правительству Коста-Рики - за проведение и Мичиганскому институту экологических исследований - за организацию международного семинара Организации Объединенных Наций/ФАО по применению техники дистанционного зондирования в целях развития, который состоялся в Сан-Хосе с 20 по 22 апреля 1980 года; правительству Италии и ФАО - за проведение пятого международного учебного курса по применению техники дистанционного зондирования в области водных ресурсов, который был проведен в штаб-квартире ФАО в Риме с 19 мая по 16 июня 1980 года.

57. Комитет с удовлетворением отметил, что семинар Организации Объединенных Наций по применению техники дистанционного зондирования в области планирования Землепользования будет проведен в Токио, Япония, с 15 по 20 сентября 1980 года для государств-членов Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО); региональный учебный семинар Организации Объединенных Наций/ФАО по применению техники дистанционного зондирования в области земельных ресурсов для государств-членов Экономической комиссии для Западной Азии (ЭКЗА) и государств района Средиземноморья будет проведен в Афинах, Греция, с 7 по 17 октября 1980 года, а учебный семинар Организации Объединенных Наций по применению техники дистанционного зондирования в области геологии и гидрологии будет проведен в Баку, Союз Советских Социалистических Республик, с 17 по 29 ноября 1980 года.

58. Комитет отметил, что в 1981 году планируется провести четыре региональных семинара для регионов ЭКА, ЭКЛА, ЭСКАТО, ЭКЗА и Средиземноморья; эти семинары будут посвящены применению техники дистанционного зондирования и спутниковой связи в целях просвещения и развития (А/АС.105/267, пункт 28). Комитет также отметил, что в 1981 году будет проведен межрегиональный семинар в Тулузе, организатором которого выступит правительство Франции, а также два учебных курса по дистанционному зондированию, которые состоятся в штаб-квартире ФАО в Риме и в Болгарии.

59. Далее Комитет выразил признательность ЮНДРО и ЮНЕП и специализированным учреждениям, в частности ФАО, ЮНЕСКО, ВМО, за помощь, оказанную ими в организации семинаров и практикумов, и за участие в них. Комитет также выразил признательность правительствам Австрии, Бельгии, Индии и Италии за то, что они предоставили стипендии через Организацию Объединенных Наций кандидатам из развивающихся стран для повышения квалификации и обучения в областях, связанных с применением космической техники. Комитет выразил надежду, что предоставление таких стипендий будет в свое время расширено, с тем чтобы дать возможность развивающимся странам пользоваться все более широким применением космической техники в целях развития.

60. Комитет отметил, что Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники также активно участвовала в подготовке второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и мирному использованию космического пространства путем проведения региональных семинаров наряду с проведением запланированных семинаров в рамках регулярной программы.

61. Ряд делегаций выразили мнение, что вследствие процесса инфляции в будущем будет все труднее предоставлять основные услуги в рамках этой программы Организации Объединенных Наций, учитывая ограниченность ее ресурсов. Эти делегации предложили значительно увеличить бюджет Программы по применению космической техники. Кроме того,

некоторые делегации выразили мнение о том, что следует расширить рамки ее мероприятий, с тем чтобы лучше удовлетворять потребности развивающихся стран. Комитет, учитывая эти и другие мнения, просил эксперта по применению космической техники включить в свой доклад восемнадцатой сессии Научно-технического подкомитета список мероприятий, которые можно было бы предпринять в рамках программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники в целях оказания дополнительной помощи государствам-членам в их усилиях по распределению доходов от применения космической техники в целях развития.

2. Координация деятельности в области космического пространства в рамках системы Организации Объединенных Наций

62. Комитет с удовлетворением отметил участие в его работе, а также в работе его подкомитетов представителей органов Организации Объединенных Наций, специализированных учреждений и других международных организаций и отметил, что представленные ими доклады способствовали выполнению Комитетом и его вспомогательными органами их роли как координационного центра международного сотрудничества, особенно в отношении практического применения космической науки и техники в развивающихся странах.

63. Комитет также отметил, что в Женеве в сентябре этого года будет проведено межучрежденческое совещание по космической деятельности и его целью, среди прочего, будет обсуждение различных этапов подготовки справочных документов для второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, которые готовятся заинтересованными учреждениями и организациями в рамках системы Организации Объединенных Наций, а также обсуждение участия в подготовке сводного доклада Генерального секретаря Организации Объединенных Наций о помощи, предоставляемой развивающимся странам в области практического применения космической техники.

64. Комитет вновь подчеркнул необходимость обеспечения постоянных и эффективных консультаций и координации в области космической деятельности между организациями, входящими в систему Организации Объединенных Наций.

С. Прочие вопросы

65. Комитет отметил с удовлетворением доклад, представленные государствами-членами относительно их национальной и совместной космической деятельности за 1979 календарный год (А/АС.105/264 и Add.1-4).

66. Комитет также с признательностью отметил участие в его работе и в работе его подкомитетов представителей органов Организации Объединенных Наций, специализированных учреждений и КОСПАР, ЕКА и МАФ и счел представленные ими доклады полезными, так как они дают Подкомитету и его вспомогательным органам возможность осуществлять свою роль центров международного сотрудничества, в особенности в связи с практическим применением достижений космической науки и техники в развивающихся странах.

67. В ходе сессии ряд делегаций выразили свою обеспокоенность в связи с растущей опасностью использования космического пространства в военных целях, подчеркнув необходимость для международного сообщества рассмотреть меры по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве. В этой связи ряд делегаций сочли необходимым расширить круг полномочий Комитета для включения в него вопроса, касающегося милитаризации использования космического пространства. Ряд делегаций также подчеркнули необходимость строгого соблюдения положений о разоружении, содержащихся в Договоре о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (резолюция 2222 (XXI) Генеральной Ассамблеи от 16 декабря 1966 года). Другие делегации также выразили мнение о необходимости разработки дополнительного протокола к Договору о космосе в целях обеспечения демилитаризации космического пространства. По мнению ряда делегаций, вопрос о разоружении следовало бы обсуждать в соответствующих органах Организации Объединенных Наций.

68. Китай заявил о своем намерении вступить в члены Комитета по использованию космического пространства в мирных целях на тридцать пятую сессию Генеральной Ассамблеи. Однако Комитет признал, что вопрос о приеме новых государств-членов в Комитет является вопросом, входящим в компетенцию Генеральной Ассамблеи.

Д. Будущая работа подкомитетов

69. Комитет принял к сведению мнения Научно-технического подкомитета, содержащиеся в пунктах 79-81 доклада Подкомитета, и одобрил рекомендации, содержащиеся в пунктах 82 и 83 относительно повестки дня восемнадцатой сессии Научно-технического подкомитета.

70. Комитет также одобрил рекомендацию Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве о том, что Рабочей группе следует провести заседания в ходе восемнадцатой сессии Научно-технического подкомитета, чтобы продолжить рассмотрение вопросов, относящихся к сфере ее компетенции (А/АС.105/267, Приложение II, пункт 28), и утвердил повестку дня для Рабочей группы, содержащуюся в пункте 27 Приложения II к докладу Подкомитета.

71. Одна из делегаций, поддержанная рядом других делегаций, предложила включить в повестку дня следующей сессии Научно-технического подкомитета новый пункт, озаглавленный "Поддержание здоровья и жизнеспособности человека в длительных космических полетах". Комитет принял решение рекомендовать Научно-техническому подкомитету рассмотреть целесообразность включения этого пункта в свою повестку дня.

72. Комитет рекомендовал Юридическому подкомитету продолжить в порядке первоочередности на его следующей сессии работу по вопросам, касающимся: а) правовых последствий дистанционного зондирования Земли из космоса с целью разработки проекта принципов и б) разработки проекта принципов, регулирующих использование государствами искусственных спутников Земли для непосредственного телевизионного вещания, как это рекомендуется в пунктах 34 и 37 выше. Комитет также рекомендовал Юридическому подкомитету продолжить рассмотрение следующего дополнительного пункта: вопрос, касающийся определения и/или делимитации космического пространства и космической деятельности с учетом, среди прочего, вопросов, касающихся геостационарной орбиты.

73. Что касается рассмотрения пункта, касающегося использования источников ядерной энергии в космическом пространстве, то ряд делегаций выразили свое намерение, учитывая отсутствие какой-либо договоренности о дальнейших методах работы, просить Генеральную Ассамблею рассмотреть на ее следующей сессии, что надо предпринять для обсуждения этого вопроса на следующей сессии Юридического подкомитета. По мнению других делегаций, Генеральная Ассамблея могла бы обсудить этот вопрос на основе согласованных выводов и рекомендаций, принятых Юридическим комитетом на основе выводов и рекомендаций, принятых Научно-техническим комитетом.

74. Комитет принял к сведению рекомендацию Юридического подкомитета о том, чтобы в конце экспериментального периода уделить наибольшее внимание оценке вопроса о том, следует ли возобновить составление кратких отчетов для Юридического подкомитета, поскольку он является органом, занимающимся разработкой договоров (A/AC.105/271, пункт 55). Комитет также принял к сведению предложение ряда делегаций возобновить составление кратких отчетов о работе заседаний Научно-технического комитета в связи с необходимостью располагать в качестве справочного материала тщательно составленной информацией о разных технических подробностях.

75. Комитет рекомендовал составить повестку дня своей следующей сессии на основе структуры, которой Комитет придерживался ранее. Однако Комитет признал необходимость тесно координировать работу двух подкомитетов. Ряд делегаций выразили мнение, что обеим делегациям следует проводить свои заседания одновременно.

Е. Расписание работы Комитета и его вспомогательных органов

76. Комитет утвердил следующее расписание работы на 1981 год:

	<u>Сроки</u>	<u>Место работы</u>
Научно-технический подкомитет	2-13 февраля 1981 года <u>а/</u>	Нью-Йорк
Юридический подкомитет	16 марта-10 апреля 1981 года	Нью-Йорк
Комитет по использованию космического пространства в мирных целях	22 июня-3 июля 1981 года <u>б/</u>	Нью-Йорк

а/ Рабочая группа по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве проведет свои заседания в течение первой недели. Консультативный комитет для второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию космического пространства в мирных целях также проведет заседания в ходе сессии Подкомитета.

б/ Подготовительный комитет также проведет заседания в ходе сессии Комитета.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Вступительное слово Председателя Комитета по использованию космического пространства в мирных целях

1. Позвольте мне сейчас, в начале двадцать третьей сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, вновь приветствовать вас самым теплым образом на наших заседаниях. Я рад, оглядывая этот зал, узнать многих коллег с предыдущих сессий, и я с удовольствием ожидаю встречу и совместную работу с теми из вас, кто здесь в первый раз.

Я также хотел бы приветствовать представителей различных международных организаций, которые предоставляли такую ценную поддержку и помощь Комитету в прошлом. Сейчас, когда мы начинаем важную работу, которая предстоит нам, я уверен, Комитет может лишь извлечь пользу из сочетания опыта, знаний, технической эрудиции и от свежих идей и подходов, которые может предложить каждый из вас сегодня.

2. Со времени нашей прошлогодней сессии был достигнут ряд знаменательных достижений в области исследования космоса. Особое значение имеет прогресс, достигнутый в развитии, я сошлюсь только на один пример различных космических транспортных систем. Недавний запуск "Союза-Т2" является свидетельством о растущем усложнении и усовершенствовании рабочих систем, а успешная стыковка "Союза-36" с космической станцией "Салют-6", находящейся на орбите, является еще одним примером эффективного международного сотрудничества в космическом пространстве. В этом случае "Союз-36" предоставил ценную возможность для сотрудничества космонавтов Советского Союза и Венгрии.

3. Успешный запуск в декабре системы "Ариан-Г" придал новый импульс усилиям европейских стран в развитии этой системы. Продолжается дальнейшая работа и испытания по программе Соединенных Штатов "Шаттл".

4. В других областях космической деятельности в этом году мы явились свидетелями новых волнующих открытий, полученных на основе ранее собранных данных, касающихся Юпитера, Сатурна, Венеры и Марса. Запуск Соединенными Штатами астрономической лаборатории высоких энергий № 3 обещает обеспечить ценные данные относительно структуры нашего космоса. Я хотел бы сейчас приветствовать все страны, которые представлены здесь и которые внесли свой вклад в эти новые усилия в отношении мирного использования космического пространства, и особенно доброго соседа Австрии - Венгерскую Народную Республику, в первый раз присоединившуюся к все возрастающему числу исследователей космоса.

5. Сейчас я хотел бы, как и в прошлом, сделать краткий обзор той работы, которая была завершена нашими двумя вспомогательными органами - Научно-техническим подкомитетом и Юридическим подкомитетом. Я хотел бы снова выразить признательность Комитета за личные усилия председателей этих двух подкомитетов - профессора Джона Карвера, Австралия, и посла Эугениуша Визнера, Польша. Я уверен, что их делегации передадут им эту признательность. Под их умелым руководством оба подкомитета в последние годы рассмотрели и решили многие

сложные и трудные вопросы. Исследуя успехи, достигнутые в этом году в наших двух подкомитетах, нельзя не отметить, что результаты их усилий вызвали некоторое разочарование. Это вызывает у всех нас озабоченность, даже несмотря на то, что к созданию такого положения, как кажется, привел ряд факторов.

6. В Юридическом подкомитете, например, завершение в прошлом году Договора о Луне привело к тому, что в повестке дня Подкомитета остались в большей части давно стоящие вопросы, по которым позиции государств-членов твердо определены и которые едва ли могут быть легко решены. Что касается Научно-технического подкомитета, то он, безусловно, начал чувствовать объем подготовки к второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях. Это в какой-то мере ограничило его способность уделить больше энергии рассмотрению его обычных пунктов повестки дня. Как эти, так и другие обстоятельства, не все из которых связаны с непосредственными параметрами нашей работы, явно помешали усилиям подкомитетов в этом году, и я лишь могу надеяться, что, испытав эти трудности и определив их причины, оба подкомитета в будущем смогут более быстрыми темпами продолжить работу на уже установленной основе.

7. Анализируя прежде всего прошлую деятельность Научно-технического подкомитета, можно отметить, что в этом году вопрос о дистанционном зондировании Земли со спутников вновь получил приоритет. Однако достойно сожаления то, что снова Подкомитет не смог достигнуть консенсуса по вопросам, относящимся к распространению данных дистанционного зондирования, как это следует из различных точек зрения государств-членов, отраженных в пункте 38 доклада Подкомитета (А/АС.105/267). Следует надеяться, что мы сможем без дальнейшего промедления согласиться с основой для распространения таких данных. Тем временем я рад отметить, что Подкомитет пришел к согласию о том, что нет никаких научных или технических оснований для лишения зондируемого государства своевременного и недискриминационного доступа к данным, относящимся к его территории. Подкомитету был представлен ряд документов по вопросам дистанционного зондирования; однако обсуждения, как об этом говорится в разделе V доклада Подкомитета, не привели ни к каким новым выводам. Особое внимание было уделено документу, в котором речь шла о концепции "элементы эффе́ктивного разрешения". Подкомитет, отмечая, что в докладе не дается окончательного определения, просил Международное общество фотogramметрии пересмотреть свою концепцию дополнительно и сообщить ему на следующей сессии о любых более точных определениях.

8. По этому пункту обсуждались также вопросы о координирующей роли Организации Объединенных Наций и международном сотрудничестве в области дистанционного зондирования, и к Секретариату была обращена просьба подготовить с помощью государств-членов детальный каталог применения дистанционного зондирования. Кроме общей полезности этот каталог должен сыграть особую роль в подготовке к второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях.

9. Подкомитет с одобрением отметил различную деятельность по дистанционному зондированию Отдела по природным ресурсам и энергетике и учреждений Организации Объединенных Наций, Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО), Всемирной метеорологической организации (ВМО), Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) и в особенности Международного союза электросвязи (МСЭ). Некоторые делегации высказались в пользу создания в рамках Программы развития Организации Объединенных Наций специальной программы подготовки на уровне выпускников университетов для граждан развивающихся стран. Это предложение было должным образом представлено администратору ПРООН, и его ответ содержится в одном из документов, представленных Комитету.

10. Рассматривая деятельность, осуществляемую в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, которая излагается в разделе III доклада Подкомитета (А/АС.105/267), Подкомитет выразил благодарность за работу, сделанную экспертом по применению космической техники в 1979 году, и в то же самое время подтвердил свое одобрение различных учебных курсов и семинаров, запланированных на 1980 и 1981 годы. Подкомитет выразил свою благодарность правительствам Аргентины, Нигерии и Сирии за то, что они предоставили возможность проведения региональных семинаров в своих странах в течение года, и кроме того выразил особую благодарность правительству Италии и Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций за их участие в проведении четвертых международных учебных курсов по методам дистанционного зондирования в области рыболовства.

В 1980 году семинары уже были проведены в Верхней Вольте, Коста-Рике и Италии. Другие семинары, запланированные на этот год, включают семинар в Токио, Япония, семинар Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций по применению дистанционного зондирования для съемки ресурсов Земли и планирования землепользования в Афинах, Греция, и семинар по применению дистанционного зондирования и геологии и гидрологии в Баку, Союз Советских Социалистических Республик.

11. Подкомитет также выразил свою благодарность правительствам Бельгии и Италии за то, что они снова выразили желание предоставить учебные стипендии в 1979 году. Такие стипендии являются важным средством предоставления помощи развивающимся странам, и мы надеемся, что в будущем государства-члены могут предоставить дополнительные учебные стипендии.

Признавая важную роль, которую Программа по применению космической техники может играть в удовлетворении потребностей развивающихся стран, Подкомитет подтвердил свою точку зрения о том, что Программа должна быть расширена там, где это возможно, для того чтобы достигнуть цели.

12. Другие вопросы, рассмотренные Научно-техническим подкомитетом, касались космических транспортных систем и их последствий для будущей деятельности в космическом пространстве и физического характера и технических характеристик геостационарных орбит.

Соображения Подкомитета по каждому из этих двух вопросов содержатся соответственно в разделах VI и VII доклада Подкомитета (A/АС.105/267). Подкомитету был представлен ряд документов по обоим вопросам, а по вопросу о космических транспортных системах Подкомитет особо отметил прогресс, достигнутый Советским Союзом, Францией, Соединенными Штатами и Европейским космическим агентством (ЕКА) в разработке таких систем. О некоторых из достигнутых в этом успехах я уже говорил ранее в ходе моего заявления. Дискуссии о геостационарной орбите велись в основном по вопросу о том, является ли планирование одним из наиболее эффективных средств обеспечения его наиболее справедливого применения. Поскольку не поступило новых предложений или рекомендаций ни относительно геостационарной орбиты, ни относительно космических транспортных систем, Подкомитет постановил в дальнейшем рассмотреть эти вопросы на следующей сессии.

13. Снова в этом году Рабочая группа по использованию источников ядерной энергии в космическом пространстве собралась под опытным руководством г-на Карвера, и ей удалось добиться дальнейшего прогресса в работе, начавшейся на его первой сессии в прошлом году. Доклад Рабочей группы представлен в виде приложения II к докладу Подкомитета. На сессии в этом году на рассмотрение Рабочей группы было представлено значительное число рабочих документов. Кроме того, она продолжила обсуждение четырех главных аспектов вопроса, который она определила и обсудила в прошлом году. Рабочая группа завершила свою работу, вновь подтвердив свою уверенность в безопасном использовании источников ядерной энергии в космосе при том условии, что будут соблюдены все необходимые требования безопасности. Предлагается провести дальнейшее рассмотрение этого вопроса в будущем году и рекомендуется принять меры к тому, чтобы Рабочая группа могла собраться на одну неделю во время восемнадцатой сессии Научно-технического подкомитета.

14. Подкомитет, во исполнение резолюции 33/16 Генеральной Ассамблеи, собрался в качестве Консультативного комитета Подготовительного комитета второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях. В ходе своих заседаний Консультативный комитет рассмотрел широкий круг подготовительных вопросов, как это отражено в его докладе A/CONF.101/PC/1. Я убежден, что начатые тогда дискуссии значительно ускорят работу Подготовительного комитета по достижению консенсуса по всем еще не решенным вопросам. Я более подробно коснусь достигнутого Консультативным комитетом прогресса тогда, когда мы начнем нашу сессию как Подготовительный комитет Конференции.

15. Переходя к работе Правового подкомитета, проведенной им в соответствии с резолюцией 34/66 Генеральной Ассамблеи, я хотел бы отметить, что наименьший прогресс был достигнут в силу постоянного нежелания государств-членов сблизить свои позиции относительно непосредственного телевизионного вещания и дистанционного зондирования со спутников. По первому пункту вновь была создана Рабочая группа под руководством представителя Египта г-на Февзи эль-Ибраши. Рабочая группа продолжила рассмотрение этого вопроса, включая "чистый текст", представленный на ее последней сессии Канадой и Швецией и содержащийся в конце приложения I к докладу Подкомитета (A/АС.105/271). Несмотря на то, что особое

внимание было уделено принципу консультаций и достижения договоренности между государствами и что был рассмотрен целый ряд рабочих документов, разногласия по существу еще не разрешенных вопросов остались, как и на предыдущих сессиях, нерешенными. Это привело к тому, что прогресс достигнут не был.

16. При рассмотрении вопроса о дистанционном зондировании вновь была и в этом году создана Рабочая группа под руководством представителя Австрии г-на Ганса Винклера. Рабочая группа приступила к рассмотрению текста, содержащегося в прошлогоднем докладе и фигурирующего как дополнение к приложению II к докладу за этот год (A/АС.105/271). Хотя неофициальной редакционной группой к тексту и были представлены некоторые дополнения, я вынужден с некоторым сожалением сообщить, что существенного прогресса достигнуть не удалось.

17. Также в соответствии с резолюцией 34/66 Генеральной Ассамблеи к повестке дня текущей сессии добавлен новый пункт, озаглавленный "Обзор существующего международного права, относящегося к космической деятельности, с целью определения целесообразности дополнения такого права положениями, относящимися к использованию ядерных источников энергии в космосе". Этот пункт вызвал очень оживленные прения, которые были сконцентрированы главным образом на рабочем документе, представленном Канадой. В этом документе указывались четыре основные области для дополнительного исследования и предлагалось создать для этого рабочую группу. Различные мнения государств-членов по этому вопросу отражены в пунктах 49-51 доклада Правового подкомитета. Поскольку Подкомитет не смог сделать рекомендацию по этому предложению, этот вопрос должен быть сейчас решен Комитетом. Я думаю, что мы сможем быстро прийти к договоренности о полезном дальнейшем ходе действий по этому важному вопросу.

18. На сессии в этом году продолжалось рассмотрение вопросов, касающихся определения и/или делимитации космического пространства с учетом, среди прочего, вопросов, касающихся геостационарной орбиты. Прения, имевшие место по этому вопросу в Подкомитете, отражены в разделе III доклада Подкомитета (A/АС.105/271). Хотя и не было сделано официальных рекомендаций, имели место оживленные прения, в ходе которых многие государства выступили в поддержку предложения Советского Союза о разграничении воздушного и космического пространства на высоте не более 100-110 километров. Другие делегации выступили против этого предложения, говоря, что для такой границы нет юридических или научных оснований.

19. При более конкретном обсуждении вопросов, касающихся геостационарной орбиты, прения в Подкомитете в общем отражали мнения, высказывавшиеся на прошлых сессиях. Однако ввиду созыва в 1979 году Всемирной административной радиоконференции, некоторые делегации указывали на существенный характер ее заключительных актов и резолюций и на то, что их необходимо учесть. Хотя в ходе прений по этому вопросу и не было представлено новых рекомендаций, эти прения позволяют надеяться на то, что на будущих сессиях по этому вопросу достижение прогресса возможно.

20. Сделав краткий обзор деятельности двух вспомогательных органов Комитета, я считаю, что следовало бы выступить с некоторыми замечаниями относительно того, как сконцентрировать и направить нашу деятельность и сейчас, и в будущем, потому что перед нами — внушительная программа работы — работы, которая должна быть завершена за две коротких недели. Именно поэтому я считаю полезным обсудить с членами Комитета сейчас, с самого начала основные цели созыва сессии в этом году и нашу работу в этих рамках.

Как хорошо знают многие члены Комитета, этот Комитет уже давно считается примерным среди многих аналогичных органов, существующих здесь, в Организации Объединенных Наций. Мы очень тщательно и разумно остановились на тех областях, в которых следует и возможно осуществить работу, и мы терпеливо и с чувством ответственности сотрудничали при выполнении наших задач.

21. Результаты этих усилий оказались в высшей степени благоприятными, из которых самым благоприятным было недавнее принятие на основе консенсуса членами Генеральной Ассамблеи Договора о Луне. Мы с удовлетворением отмечаем, что государства-члены уже начали подписывать Договор. Прошлые достижения этого Комитета дают достаточное основание для понимания этой трудной хорошо проделанной работы, но в то же время мы должны признать, что нашего внимания ожидают другие важные вопросы и проблемы. Успешное завершение работы на любой сессии никоим образом не уменьшает или не снижает наших перспектив, скорее оно служит повышению нашего поля зрения и сосредоточения наших мыслей на новых и даже еще больших задачах будущего.

22. В этой связи позвольте мне напомнить о соображении, которое я высказал в нашем Комитете в прошлом году, и напомнить вам еще раз о нашей ответственности как членов Комитета по использованию космического пространства в мирных целях за сохранение космического пространства в качестве, в основном, мирной среды — среды, которая не должна служить усилиям соперничества государств на земле, а должна служить развитию всестороннего международного сотрудничества. Если бросить трезвый взгляд на состояние международных отношений, как это мы сделали в прошлом году, то мы с еще большей остротой должны напомнить о важности установления барьеров на пути распространения напряженности в космическое пространство, с тем чтобы избежать перехода от хрупкой разрядки к растущей конфронтации и соперничеству в космосе.

Расширяя мирное сотрудничество в космосе, внедряя новую технологию и новую технику в мирных целях, направляя все в большей степени ресурсы, энергию и идеи для мирного использования космического пространства, мы можем установить такие барьеры. Создавая новые основы космического права, распространяя принципы права на Луну и другие небесные тела и создавая безопасные рамки дальнейшего использования эксплуатации окружающей среды нашей планеты, мы можем создать мощные барьеры против хаоса и беззакония в космосе.

23. Такова настоятельная задача, которая отражена в данных, представленных Стокгольмским научно-исследовательским институтом по проблемам мира, который в одном из своих последних ежегодников, касающихся вооружения и разоружения в мире, сообщил, что уже к концу 1977 года около 75 процентов запущенных в космос спутников имели военную направленность и что космические системы начали играть все растущую роль в подготовке к ведению войн на земле.

24. Независимо от того, точны ли эти данные или преувеличены, но они подчеркивают важную роль нашего Комитета, который должен доказать, что действительное предназначение космоса - это мирное сотрудничество и что мы можем, по сути дела, привлечь государства к совместной работе в космосе, а не позволять использовать космос для каких-то темных целей.

25. Такова необходимость, которая также диктуется не в последнюю очередь растущим истощением ресурсов земли и все более острыми спорами о распределении их среди государств мира. Поиск путей и средств использования благ космических исследований для все большего числа государств как промышленно развитых, так и развивающихся позволит нам не только высвободить людские ресурсы из военной сферы, но и также внести вклад в дело более справедливого и равноправного распределения ресурсов на земле.

26. Например, в области энергетики успешное развитие и использование спутников, питаемых солнечной энергией в космосе, будет иметь большое влияние на энергетические системы и программы здесь, на земле. Вторая конференция Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях предоставит беспрецедентную возможность для изучения и исследования как реальной, так и потенциальной возможности подобного применения на земле космической техники.

27. Очевидно, что те из нас, кто присутствует здесь сегодня, очень хорошо осознают, что использование и исследование космоса может сыграть жизненно важную роль в усилиях человека по созданию и сохранению нового и лучшего мира будущего. Заря этого мира уже началась, поскольку космическая наука и технология уже сегодня начинают приводить убедительные доказательства их уникальных и безграничных потенциальных возможностей для решения сложных и настоятельных проблем, с которыми сейчас сталкивается человечество.

28. Будем надеяться, что эта сессия Комитета и особенно сессия 1982 года дадут подлинный толчок человечеству в направлении реализации того, что ответы на наши земные проблемы, возможно, лежат в мраке и безмолвии космоса.

كيفية الحصول على منشورات الأمم المتحدة

يمكن الحصول على منشورات الأمم المتحدة من المكتبات ودور التوزيع في جميع أنحاء العالم . استلم عنها 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.
