



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

**ГЕНЕРАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ
ОФИЦИАЛЬНЫЕ ОТЧЕТЫ • ТРИДЦАТАЯ СЕССИЯ
ДОПОЛНЕНИЕ № 20 (A/10020)**

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ



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

**ГЕНЕРАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ
ОФИЦИАЛЬНЫЕ ОТЧЕТЫ • ТРИДЦАТАЯ СЕССИЯ
ДОПОЛНЕНИЕ № 20 (A/10020)**

**ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
Нью-Йорк • 1975**

ПРИМЕЧАНИЕ

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

Подлинный текст на английском языке

СОДЕРЖАНИЕ

	<u>Пункты</u>	<u>Стр.</u>
I. ВВЕДЕНИЕ.....	1 - 16	1
II. РЕКОМЕНДАЦИИ И РЕШЕНИЯ		
А. Доклад Правового подкомитета.....	17 - 29	4
В. Доклад Научно-технического подкомитета....	30	7
1. Дистанционное зондирование Земли из космоса.....	31 - 34	7
2. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники.....	35 - 43	10
3. Координация в рамках системы Органи- зации Объединенных Наций.....	44 - 45	11
4. Обмен информацией.....	46 - 49	12
5. Международные полигоны для запуска зондирующих ракет.....	50	13
6. Возможная конференция Организации Объединенных Наций по космическому пространству.....	51 - 52	13
7. Будущая работа Подкомитета.....	53	14
III. ГРАФИК РАБОТЫ КОМИТЕТА И ЕГО ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ.....	54 - 57	15

ПРИЛОЖЕНИЯ

Выступление Председателя на открытии II4-го заседа- ния Комитета 9 июня 1975 года.....	16
---	----

1. ВВЕДЕНИЕ

1. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях провел свою восемнадцатую сессию в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций с 9 по 20 июня 1975 года под председательством г-на Питера Янковича (Австрия). Г-н Ион Датку (Румыния) выступал в качестве заместителя Председателя, а г-н Луис Пауло Линденберг Сетте (Бразилия) - в качестве докладчика. Стенографические отчеты о заседаниях Комитета содержатся в документе A/AC.105/PV.144-156.

Заседания вспомогательных органов

2. Правовой подкомитет провел свою четырнадцатую сессию в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций с 10 февраля по 7 марта 1975 года под председательством г-на Эугенюша Визнера (Польша). Краткие отчеты о заседаниях Подкомитета приводятся в документах A/AC.105/C.2/SR.336-345. Доклад Подкомитета был издан под символом A/AC.105/147.

3. Научно-технический подкомитет провел свою двенадцатую сессию в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций с 31 апреля по 1 мая 1975 года под председательством г-на Дж.Х.Карвера (Австралия). Краткие отчеты о сессиях Подкомитета содержатся в документах A/AC.105/C.1/SR.136-152. Доклад Подкомитета был издан под символом A/AC.105/150.

Восемнадцатая сессия Комитета

4. На своем вступительном заседании 9 июня 1975 года Комитет по использованию космического пространства в мирных целях утвердил следующую повестку дня:

1. Заявление Председателя.
2. Общие прения.
3. Рассмотрение:
 - а) доклада Правового подкомитета (A/AC.105/147);
 - б) доклада Научно-технического подкомитета (A/AC.105/150).
4. Прочие вопросы.
5. Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи.

5. Будучи информирован о том, что его докладчик г-н Луис Фелипе де Сейшас-Корреа был назначен на новую должность, Комитет на своем 144-м заседании избрал г-на Луиса Пауло Линденберга Сетте своим новым докладчиком.

6. На сессии присутствовали представители следующих государств-членов: Австралии, Австрии, Аргентины, Бельгии, Болгарии, Бразилии, Венгрии, Венесуэлы, Германской Демократической Республики, Египта, Индии, Индонезии, Ирана, Италии, Канады, Кении, Ливана, Мексики, Монголии, Нигерии, Пакистана, Польши, Румынии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Союза Советских Социалистических Республик, Судана, Сьерра-Леоне, Федеративной Республики Германии, Франции, Чада, Чехословакии, Чили, Швеции и Японии.

7. Помимо докладов своих вспомогательных органов Комитет рассмотрел следующие документы:

- | | |
|----------------------|---|
| A/АС.105/142/Add.3-3 | Вопрос о созыве конференции Организации Объединенных Наций по применению космической техники |
| A/АС.105/151 | Представление информации Межправительственной морской консультативной организацией о создании спутниковой системы морской навигации |
| A/АС.105/L.83 | Место проведения заседаний Правового подкомитета |
| A/АС.105/L.84 | Рассмотрение доклада Научно-технического подкомитета; вопрос о созыве конференции Организации Объединенных Наций по космическому пространству: предложение, представленное Австрией и Индией. |
| A/АС.105/L.86 | Пункты, предложенные для включения в доклад Комитета по пункту 4а повестки дня: рабочий документ, представленный Австралией. |

8. На сессии присутствовали представитель Программы развития Организации Объединенных Наций и представители следующих специализированных учреждений: Международной организации труда (МОТ), Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО), Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), Межправительственной морской консультативной организации (ИМКО). Представители Комитета по исследованию космического пространства (КОСПАР) Международного совета научных союзов и Европейского агентства по исследованию космического пространства также присутствовали на сессии.

9. Список представителей государств-членов и специализированных учреждений содержится в документе A/АС.105/XVIII/INF.1.

10. На открытии сессии, на 144-м заседании, Председатель Комитета выступил с заявлением, в котором провел краткий обзор деятельности вспомогательных органов Комитета и кратко охарактеризовал деятельность Комитета. Текст выступления Председателя прилагается.

11. На этом же заседании Председатель также выступил с заявлением, в котором выразил соболезнование Комитета по случаю кончины академика А.А. Благонравова, г-на Жана Феликса Шарве и д-ра Франко Фиорио, после чего Комитет почтил их память минутой молчания.

12. В ходе общих прений Комитет заслушал выступления о проводящихся успешно подготовительных мероприятиях по совместному США/СССР полету "Аполлона" и "Союза", намечаемого на 15 июля 1975 года. Высказывал свои добрые пожелания правительствам Соединенных Штатов и Советского Союза успешно осуществить совместный полет "Аполлона" и "Союза", Комитет выразил надежду, что дружба и сотрудничество, которые характеризуют этот полет, будут способствовать дальнейшим международным усилиям сотрудничества в области использования космического пространства в мирных целях.

13. Комитет провел свои общие прения по рассматриваемым им пунктам на 144-м-148-м заседаниях с 9 по 12 июня 1975 года, в ходе которых с заявлениями выступили представители Аргентины, Австралии, Австрии, Бельгии, Бразилии, Болгарии, Канады, Чехословакии, Египта, Франции, Германской Демократической Республики, Федеративной Республики Германии, Индии, Ирана, Италии, Японии, Кении, Мексики, Монголии, Пакистана, Польши, Румынии, Швеции, Союза Советских Социалистических Республик, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки и Венесуэлы. Эти заявления содержатся в стенографических отчетах о 144-м-148-м заседаниях Комитета (А/АС.105/PV.144-148).

14. Представитель КОСПАР, а также представители Европейского агентства по исследованию космического пространства и Европейского союза вещания (ЕВУ) также выступили с заявлениями, которые содержатся соответственно в отчете о 145-м, 148-м и 150-м заседаниях (А/АС.105/PV.145, А/АС.105/PV.148 и А/АС.105/PV.150).

15. Комитет рассмотрел письмо от 22 мая 1975 года от Европейского союза вещания, в котором содержалась просьба о предоставлении последнему статуса наблюдателя при Комитете. Комитет постановил предоставить представителю ЕВУ возможность выступать в Правовом подкомитете и в главном Комитете всякий раз, когда обсуждается вопрос, непосредственно интересующий эту организацию, а именно, вопрос о прямом вещании с помощью спутников.

16. После обсуждения различных рассматривавшихся им пунктов Комитет на своем 156-м заседании 20 июня 1975 года утвердил свой доклад Генеральной Ассамблее, содержащий рекомендации и решения, изложенные в пунктах ниже.

II. РЕКОМЕНДАЦИИ И РЕШЕНИЯ

A. Доклад Правового подкомитета

17. Комитет принял к сведению доклад Правового подкомитета о работе его четырнадцатой сессии (A/АС.105/147), включающий результаты обсуждения Подкомитетом четырех пунктов, переданных ему в соответствии с резолюцией 3234 (XXIX) Генеральной Ассамблеи.

18. Комитет отметил, что Правовой подкомитет продолжал свою работу над проектом договора о Луне, в частности путем возобновления деятельности своей Рабочей группы I, о чем упоминается в пунктах 9-23 доклада Подкомитета, уделив первоочередное внимание вопросу о природных ресурсах Луны, который рассматривается многими делегациями как проблема, решение которой способствовало бы достижению соглашения по двум другим оставшимся вопросам о сфере охвата договора и подлежащей представлению информации о полетах на Луну. Комитет отметил, что в результате прений, проходивших в Рабочей группе, тексты, касающиеся природных ресурсов, были сформулированы заново в статьях X и X bis, хотя ряд слов или предложений остались в квадратных скобках, а некоторые положения сформулированы в двух вариантах, причем оба варианта поставлены в квадратные скобки. Комитет рекомендовал государствам-членам два проекта статей для тщательного изучения как основы для достижения компромиссного решения проблемы природных ресурсов Луны.

19. Комитет согласился, что Правовой подкомитет на своей пятнадцатой сессии должен продолжать рассматривать в первоочередном порядке проект договора о Луне.

20. Комитет отметил, что Правовой подкомитет продолжал рассматривать вопрос о разработке принципов, регулирующих использование государствами искусственных спутников Земли для непосредственного телевизионного вещания, в частности путем возобновления деятельности своей Рабочей группы II, с целью заключения международного соглашения или соглашений в соответствии с резолюциями Генеральной Ассамблеи 2916 (XXVII) от 9 ноября 1972 года и 3234 (XXIX) от 12 ноября 1974 года, смогли достичь дальнейшего прогресса, сформулировав предварительные тексты принципов по различным новым положениям, помимо продолжения своей работы над текстами пяти принципов, сформулированных в предварительном порядке на ее сессии 1974 года. Комитет выразил удовлетворение тем, что полный сборник принципов, подготовленных Рабочей группой и приводимый в приложении II доклада Правового подкомитета, включает формулировки, по которым был достигнут консенсус, помимо текстов принципов, включающих слова или предложения в квадратных скобках, или альтернативные формулировки по вопросам, в отношении которых консенсуса достичь не удалось.

21. Комитет согласился с тем, что Правовой подкомитет на своей пятнадцатой сессии должен продолжить рассмотрение вопроса о разработке принципов, регулирующих использование государствами искусственных спутников Земли для непосредственного телевизионного вещания с целью заключения международного соглашения или соглашений, в качестве первоочередного вопроса, в соответствии с резолюциями 2916 (XXVII) и 3234 (XXIX) Генеральной Ассамблеи.

22. Комитет отметил, что Правовой подкомитет смог приступить к подробному рассмотрению в этом году пункта, касающегося правовых последствий аэрофотосъемки ресурсов Земли с помощью спутников дистанционного зондирования, как об этом просила Генеральная Ассамблея в своей резолюции 3234 (XXIX) от 12 ноября 1974 года. Комитет с удовлетворением отметил, что Рабочая группа III, учрежденная Правовым подкомитетом для рассмотрения вопросов, касающихся этого пункта, смогла установить некоторые общие элементы, которые можно найти в трех проектах международных договоров, представленных ей на рассмотрение, а также в мнениях, выраженных многими государствами-членами, среди которых, в частности, были мнения о том, что:

а) деятельность в области дистанционного зондирования с помощью космической техники должна проводиться на благо и в интересах всего человечества; эта новая технология будет иметь особое значение для развивающихся стран в их планах и программах национального развития;

б) деятельность в области дистанционного зондирования с помощью космической техники должна проводиться в соответствии с международным правом, включая Устав Организации Объединенных Наций и Договор 1967 года о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела;

с) максимальные выгоды для всех стран могут быть получены с помощью международного сотрудничества на всех уровнях, в частности на региональной основе;

д) государства, осуществляющие программы деятельности в области дистанционного зондирования с помощью космической техники, должны поощрять международное участие;

е) в деятельности по дистанционному зондированию с помощью космической техники должны быть приняты меры по поощрению усилий, направленных на защиту окружающей земной шар природной среды.

Комитет отметил также, что помимо упомянутых выше областей, в отношении которых была достигнута договоренность, существуют несколько других главных вопросов, которые были поставлены и рассмотрены Рабочей группой.

23. Комитет согласен в том, что следует предложить Правовому подкомитету на его пятнадцатой сессии осуществить в качестве первоочередной задачи следующее:

а) Продолжить подробное юридическое изучение вопроса дистанционного зондирования Земли из космоса (т.е. ее природных ресурсов и ее естественного окружения), принимая во внимание различные мнения государств, выраженные по данному вопросу, включая предложения о разработке проектов международных документов и учитывая все соответствующие обсуждения, мнения и выводы относительно организационных, экономических и технических аспектов дистанционного зондирования, имевших место в Научно-техническом подкомитете, включая и те, которые содержатся в докладе его двенадцатой сессии (A/AC.105/150, пункты 15-29), в целях выявления дополнительных общих элементов между мнениями государств.

б) Продолжить разработку принципов в отношении **тех** конкретных сторон данного вопроса, где выявлены общие элементы в мнениях государств.

24. Комитет, отметив, что еще имеются области, в которых пока не было достигнуто консенсуса по трем пунктам, упомянутым выше (а именно, договор о Луне, прямое телевизионное вещание и дистанционное зондирование Земли из космического пространства), выразил удовлетворение в связи с достигнутым прогрессом и надежду на то, что в ходе следующей сессии Правового подкомитета может быть достигнут дальнейший прогресс.

25. Комитет отметил также, что вопросы, касающиеся определения и/или делимитации космического пространства и деятельности в космическом пространстве, также обсуждались Правовым подкомитетом на одном из его заседаний и что был проведен полезный и интересный обмен мнениями. Он отметил также, что в ходе обсуждения подчеркивалась важность этого вопроса и была выражена надежда, что на будущих сессиях Подкомитет сможет рассмотреть этот пункт более подробно.

26. Комитет согласился с тем, что Правовой подкомитет на своей пятнадцатой сессии должен продолжать свою работу по вопросам, касающимся определения и или делимитации космического пространства и деятельности в области космического пространства.

27. В ходе настоящей сессии делегация Италии представила предложение о точной делимитации космического пространства, которое должно быть поделено на две зоны (атмосфера и космическое пространство) и установлении вертикальной границы приблизительно на высоте 90 км от поверхности Земли (A/AC.105/PV. 155). Комитет с интересом принял к сведению вышеприведенное предложение.

28. В ходе нынешней сессии делегация Аргентины изложила идеи и предложения, касающиеся правовых аспектов подготовки и осуществления международных совместных мероприятий в области применения космической техники, что было с интересом встречено Комитетом.

29. Обсудив пункты, касающиеся а) проекта договора о Луне (см. пункты I8 и I9 выше); б) разработки принципов, регулирующих использование государствами искусственных спутников Земли для непосредственного телевизионного вещания (см. пункты 20 и 21 выше); с) правовых последствий дистанционного зондирования Земли из космического пространства (см. пункты 22 и 23 выше) и д) вопросов, связанных с определением и/или делимитацией космического пространства и деятельности в области космического пространства, и приняв к сведению выраженное Правовым подкомитетом в пункте I5 его доклада мнение о том, что на своей следующей сессии он должен по-прежнему в первоочередном порядке продолжать рассмотрение вопросов, охватываемых пунктами a, b и c выше, Комитет призывает Правовой подкомитет продолжать работу на этой основе на его следующей сессии. Комитет также предлагает Правовому подкомитету продолжить его работу по пункту d выше.

В. Доклад Научно-технического подкомитета

30. Комитет принял к сведению доклад Научно-технического подкомитета о работе его двенадцатой сессии (A/AC.105/I50). Рассмотрев различные рекомендации Подкомитета, содержащиеся в этом докладе, Комитет выразил свои мнения, изложенные в следующих пунктах.

1. дистанционное зондирование Земли из космоса

31. Комитет с удовлетворением отметил, что Научно-технический подкомитет при изучении вопроса о дистанционном зондировании Земли из космоса подробно рассмотрел как нынешнюю предварительную/экспериментальную стадию, так и возможную будущую глобальную международную оперативную систему или системы дистанционного зондирования. Комитет далее принял к сведению мнения Подкомитета по этим вопросам, изложенные в пунктах 27 и 28 его доклада.

32. Комитет подтвердил мнение Научно-технического подкомитета о том, что дальнейшие исследования организационных и финансовых вопросов должны осуществляться одновременно с рассмотрением правовых аспектов дистанционного зондирования, с тем чтобы содействовать продолжению Научно-техническим подкомитетом важной работы в области дистанционного зондирования. Принимая во внимание задачи Правового подкомитета, изложенные в пункте 23 настоящего доклада, и не препятствуя осуществлению этих задач, Комитет одобрил рекомендацию Подкомитета о том, чтобы просить Секретариат подготовить для рассмотрения Подкомитетом на его тринадцатой сессии следующие исследования:

а) Аналитический доклад о фактических и предполагаемых расходах и выгодах, связанных с практическим применением дистанционного зондирования. Подробный доклад будет основываться на материалах, приводимых в документе A/AC.105/I39 и Add.1, а также на любой другой имеющейся информации.

б) Исследование о возможности, с использованием имеющихся ресурсов, осуществления Организацией Объединенных Наций **координирующей** функции в отношении будущей оперативной деятельности в области дистанционного зондирования. Подобная функция, возможно, будет сочетаться с деятельностью будущего оперативного глобального (международного) центра хранения, анализа и распространения данных, действующего

под эгидой Организации Объединенных Наций. Такое исследование следовало бы осуществить в тесном контакте с теми специализированными учреждениями, которые уже занимаются осуществлением международных глобальных программ по дистанционному зондированию, принимая во внимание соображения, изложенные в подпункте xii пункта 27 документа A/AC.105/150.

с) Информационный документ о существующих или планируемых национальных или региональных наземных станциях, включая станции непосредственного приема данных дистанционного зондирования в рамках программы НАСА "Лэндсат", а также о центрах обработки, хранения и распространения данных. Подобный документ, который должен быть составлен в тесном контакте с заинтересованными правительствами и учреждениями, может включать информацию о технических характеристиках, вопросах управления и владения, укомплектовании кадрами, расходах, контактах с национальными и международными (региональными) потребителями и о политике в этой области, **применениях** космической техники, имеющих первостепенное значение, преимуществах, объеме обрабатываемых или предполагаемых данных и т.д.

а) Предварительное исследование об организационных и финансовых потребностях будущего оперативного космического сектора, обеспечивающего глобальный охват, который будет действовать, принадлежать и финансироваться на международном уровне, с четкой ссылкой на роль Организации Объединенных Наций. Это исследование включит также краткое описание возможных технических схем, а также организационных и финансовых альтернатив совместного международного мероприятия. Прежде всего, особое внимание должно быть уделено определению и оценке определенных предпосылок, касающихся потребностей потребителей и первоочередных задач, а также технических ограничений системы.

33. Комитет также одобрил рекомендацию Подкомитета просить Генерального секретаря предпринять следующие практические шаги:

а) В сотрудничестве с соответствующими специализированными учреждениями изучить возможность использования имеющихся технических средств и опыта для создания на экспериментальной основе международного центра, в котором представители развивающихся стран смогли бы проходить профессиональную подготовку и получать помощь в целях наиболее эффективного использования информации дистанционного зондирования. Если в ходе исследования будет показано, что подобный эксперимент можно осуществить без дополнительных финансовых последствий, то, по мнению Подкомитета, его следует осуществить и представить подробный доклад о его результатах на следующей сессии Подкомитета.

б) Провести соответствующее исследование потребностей потребителей с использованием услуг ПРООН, региональных экономических комиссий и других соответствующих органов Организации Объединенных Наций для получения более ясного представления о реальных потребностях потребителей и уровне их готовности в данной области деятельности.

34. Комитет, отметив, что вопрос об определении аспектов, относящихся к дистанционному зондированию, уже находится на рассмотрении Правового подкомитета, предложил Научно-техническому подкомитету рассмотреть возможные научные и технические критерии определения (применительно к дистанционному зондированию) терминов "природные ресурсы Земли" и "данные о природных ресурсах Земли, получаемые с помощью дистанционного зондирования," и представить относящиеся к этому свои выводы Подкомитету на его следующей сессии.

3. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники

35. Комитет принял к сведению доклад Подкомитета о состоянии Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, приведенной в главе II этого Доклада (А/АС.105/150), и с удовлетворением отметил, что в осуществлении Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники был достигнут дальнейший прогресс. В этой связи Подкомитет выразил признательность эксперту по применению космической техники за блестяще проделанную им работу.

36. Комитет одобрил Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники на 1976 год, которая была предложена Научно-техническому подкомитету экспертом по применению космической техники. Некоторые представители выразили мнение о том, что Программа Организации Объединенных Наций должна быть расширена как в отношении своего содержания, так и в отношении сферы охвата. Комитет придерживался мнения, что любое расширение Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники должно быть основано на тщательной и существенной оценке необходимости такого расширения. Комитет принял к сведению предложение, чтобы Подкомитет предложил эксперту по применению космической техники Организации Объединенных Наций, чтобы он при составлении предложений для включения их в программу стремился выявить, по крайней мере за шесть месяцев до представления программы, мнения государств-членов о целесообразности принятия каждой из включенных им в программу мер, и Комитет считает, это окажет неоценимую помощь в деле повышения эффективности программы.

37. Комитет отметил, что при обзоре будущих программ Организации Объединенных Наций по применению космической техники Подкомитет рассмотрел доклад о потребностях развивающихся стран в помощи в области практического применения космической техники (А/АС.105/143 и Add.1-3). В этой связи Комитет согласился с мнением Подкомитета о том, что, хотя число ответов государств-членов, содержащихся в докладе, является сравнительно незначительным, они отражают потребности тех развивающихся стран, которые прислали ответы на вопросник, и, в частности, важность образования и подготовки кадров, и одобрил предложение Подкомитета относительно того, чтобы Генеральный секретарь вновь обратил внимание государств-членов на вопросник от 19 августа 1974 года, с тем чтобы получить более широкий круг ответов для рассмотрения Подкомитетом на его следующей сессии.

38. Комитет выразил свою признательность правительствам Японии, Египта, Бразилии и Канады за проведение в этих странах совещаний/семинаров/технических совещаний Организации Объединенных Наций в 1974 и 1975 годах и правительствам Мексики, Кении, Индонезии, Ирана, Федеративной Республики Германии, Соединенного Королевства, Индии и Пакистана за согласие провести у себя совещания/семинары/технические совещания Организации Объединенных Наций или принять технические миссии в 1975 и 1976 годах.

39. Комитет далее выразил свою признательность за помощь, оказанную специализированными учреждениями в проведении или участии в региональных семинарах и совещаниях, проведенных в 1974 и 1975 годах и предусмотренных на 1975 и 1976 годы, как это изложено в пунктах 32-40 доклада Подкомитета.

40. Комитет также выразил свою признательность Международной Федерации астронавтики (МФА) за согласие провести в начале осени 1976 года в Соединенных Штатах совместный семинар-практикум Организации Объединенных Наций/МФА по применению методов дистанционного зондирования.

41. Комитет вновь обратился к государствам-членам, осуществляющим программы применения космической техники, с рекомендацией выступать с приглашениями к проведению у себя таких совещаний на региональной или более широкой основе в целях самого широкого распространения информации и обмена опытом в этой новой области в целях развития, особенно развития развивающихся стран.

42. Комитет выразил свою признательность за предложения о предоставлении стипендий для подготовки кадров в области практического применения космической техники, сделанные правительствами Бразилии, Италии, Японии, Соединенного Королевства и Соединенных Штатов, что отмечается в пункте 47 доклада Подкомитета. Комитет также выразил свою признательность за предложение о предоставлении стипендий, сделанное на нынешней сессии правительством Бельгии. Комитет призвал государства-члены, в частности развивающиеся страны, обратить внимание на эти стипендии.

43. Комитет с интересом отметил предложение Председателя, поддержанное делегацией Аргентины, о том, что ввиду возрастающего значения солнечной энергии в качестве будущего потенциального источника энергии, Комитет мог бы приступить к рассмотрению вопроса о ее роли в развитии видов международного сотрудничества, необходимого для использования преимуществ этого нового источника энергии всеми государствами через посредство космической техники, учитывая работу, уже проводимую в Организации Объединенных Наций, специализированных учреждениях и в других организациях.

3. Координация в рамках системы Организации Объединенных Наций

44. Комитет обсудил необходимость обеспечения эффективной координации деятельности Организации Объединенных Наций и специализированных учреждений в области применения космической техники и заслушал в этой связи заявления представителя Бюро по межучрежденческим вопросам. Комитет, высказавшись в пользу необходимости обеспечения эффективной межучрежденческой координации, которая окажет помощь в повышении эффективности прогресса в области применения космической техники, согласился с мнением Научно-технического подкомитета, изложенным в пункте 51 настоящего доклада. В этой связи Комитет отметил усилия, которые предпринимаются в этом направлении в рамках Административного комитета по координации (АКК), в частности усилия, направленные на создание

постоянного органа АКК для рассмотрения вопросов, касающихся применения космической техники, и рекомендовал, чтобы Генеральный секретарь представил доклад о результатах этих усилий тринадцатой сессии Научно-технического подкомитета. Некоторые делегации также внесли конкретные предложения в отношении возможностей повышения эффективности межучрежденческих заседаний, с тем чтобы можно было разработать полезную программу в этой области.

45. Комитет высказал положительные замечания относительно необходимости обеспечения более широкого сотрудничества между его двумя подкомитетами, что повысило бы эффективность прогресса в областях, рассматриваемых этими подкомитетами. В этой связи Комитет полагал, что его Научно-технический подкомитет мог бы оказывать помощь в работе Правового подкомитета, делая в должное время обзор рассматриваемых им критериев, относящихся к определению и/или делимитации космического пространства, принимая во внимание при этом содержание документа А/АС.105/39 от 6 сентября 1967 года и документа А/АС.105/С.2/7 от 7 мая 1970 года, а также изучая научно-технические критерии определения понятия "природные ресурсы Луны и других небесных тел" и возможные пути, средства и сроки их эксплуатации.

4. Обмен информацией

46. Комитет с признательностью принял к сведению представленные государствами-членами доклады об осуществлении своих национальных и совместных космических программ в ходе 1974 года (А/АС.105/146 и Add.1-4). Он также согласился с Научно-техническим подкомитетом, что эти доклады отражают обнадеживающую тенденцию к расширению международного сотрудничества как в одностороннем, так и в многостороннем плане в области использования космического пространства в мирных целях, что отмечается в пункте 59 его доклада.

47. Комитет отметил также, что Научно-технический подкомитет приветствовал меры, предпринимаемые Секретариатом для издания пересмотренного варианта обзора деятельности и ресурсов Организации Объединенных Наций, ее специализированных учреждений и других компетентных международных органов в связи с использованием космического пространства в мирных целях (А/АС.105/100 и Add.1-3) и выразил надежду, что представленная информация также будет отражать помощь, оказываемую развивающимся странам в области практического применения космической техники. Комитет принял к сведению выраженное мнение о том, что характер обзора может быть улучшен путем предоставления информации по различным вопросам, таким как техническая помощь, включая образование и подготовку кадров.

48. Комитет рекомендовал, чтобы Генеральный секретарь, полностью используя имеющиеся в его распоряжении ресурсы и в сотрудничестве с соответствующими специализированными учреждениями, представил Комитету на его девятнадцатой сессии доклад о путях и средствах, с помощью которых система Организации Объединенных Наций могла бы осуществить крупномасштабную программу общественной информации в области использования космического пространства в мирных целях, в

частности по таким аспектам применения космической техники, которые имеют особое отношение к проблемам, стоящим перед развивающимися странами. При подготовке такого доклада следует уделять внимание разработке программы, имеющей незначительные финансовые последствия, и, принимая во внимание научную аудиторию, которой эта информация должна быть адресована.

49. Комитет выразил свое удовлетворение в связи с получением от Межправительственной морской консультативной организации (ИМКО) периодического доклада о Международной конференции по созданию международной системы морских спутников, состоявшейся в Лондоне 23 апреля-9 мая 1975 года, и выразил надежду, что Комитет будет и впредь информироваться о дальнейших событиях, которые могут иметь отношение к его работе.

5. Международные полигоны для запуска зондирующих ракет

50. Комитет разделяет выраженное Подкомитетом в пункте 74 его доклада удовлетворение в связи с работой, проводимой на Экваториальном полигоне для запуска зондирующих ракет в Тумбе Космического центра имени Викрама Сарабхаи в Индии и на ракетном полигоне СЕЛПА в Мардель-Плата в Аргентине и связанной с использованием полигонов для запуска зондирующих ракет для международного сотрудничества и подготовки кадров в области научного исследования космического пространства в мирных целях. Комитет соответственно рекомендовал, чтобы Генеральная Ассамблея продолжала финансировать эти два полигона.

6. Возможная конференция Организации Объединенных Наций по космическому пространству

51. Комитет принял к сведению мнения, высказанные государствами-членами, относительно идеи созыва конференции, посвященной вопросам космоса, и относительно возможности включения вопросов применения космической техники в повестку дня конференции Организации Объединенных Наций по науке и технике, созыв которой предложен на конец 70-х годов, а также рекомендацию Подкомитета о том, чтобы предпринимать дальнейшие усилия для определения задач, целей и сферы возможного выбора. В этой связи Комитет рекомендовал Научно-техническому подкомитету, чтобы он в ходе своей тринадцатой сессии посвятил несколько заседаний (не исключая возможности создания в ходе этой сессии неофициальной рабочей группы) рассмотрению вопроса о целесообразности созыва международной конференции по проблемам космоса, и представил Комитету доклад по этому вопросу на его девятнадцатой сессии, учитывая различные мнения и предложения в ответах государств-членов на вопросник Генерального секретаря, разосланный 13 августа 1974 года, а также мнения и предложения, высказанные в ходе выступлений в Научно-техническом подкомитете, в Комитете по использованию космического пространства в мирных целях и на Генеральной Ассамблее.

52. Комитет с интересом отметил информацию, содержащуюся в документе A/30.105/142/Add.2, о возможности созыва конференции Организации Объединенных Наций по науке и технике, который обсуждался в рамках Экономического и Социального Совета. Была достигнута договоренность, что

ввиду предложенных пяти основных целей (пункт 4 вышеупомянутого документа) на любой конференции, созываемой в этих целях, должно быть обращено внимание на вопросы, относящиеся к применению космической техники в мирных целях. Комитет рекомендовал рассмотреть этот вопрос Комитету по подготовке к проведению конференции по науке и технике. Вопрос о возможной роли Комитета по использованию космического пространства в мирных целях в подготовке к проведению такой конференции должен быть рассмотрен на его девятнадцатой сессии.

7. Будущая работа Подкомитета

53. Комитет принял к сведению мнения Научно-технического подкомитета в отношении его будущей роли и работы, выраженные в пункте 55 доклада Подкомитета, и одобрил рекомендованные первоочередные задачи для программы работы, изложенной в этом пункте.

III. ГРАФИК РАБОТЫ КОМИТЕТА И ЕГО ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ

График заселаний на 1976 год

54. После обсуждения этого вопроса Комитет принял решение об установлении следующего графика заседаний на 1976 год:

	<u>Время</u>	<u>Место</u>
Научно-технический подкомитет	22 марта-9 апреля	Нью-Йорк
Правовой подкомитет	3-28 мая	Женева
Комитет по использованию космического пространства в мирных целях	28 июня-9 июля	Нью-Йорк

Смежные вопросы

55. Комитет, напомнив о своей рекомендации в пункте 62 доклада о его последней сессии и отметив мнения, выраженные в этой связи Правовым подкомитетом и Научно-техническим подкомитетом в пунктах 16 и 57 их соответствующих докладов, высказал свое предпочтение в пользу проведения будущих сессий Комитета и его двух подкомитетов в такие же сроки, как и в графике на 1976 год.

56. По вопросу о месте проведения заседаний Правового подкомитета в Комитет было представлено письмо Исполняющего обязанности Председателя Комитета по конференциям от 10 июня 1975 года на имя Председателя Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, в котором была дана высокая оценка обсуждению в Комитете по мирному использованию космического пространства рекомендации Комитета по конференциям для Генеральной Ассамблеи о проведении, начиная с 1977 года, заседаний Правового подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях в Нью-Йорке. Ряд делегаций выразили мнение о том, что они не могут согласиться с вышеуказанной рекомендацией. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях считает, что Генеральная Ассамблея должна полностью учитывать мнение Комитета о том, что установленная на его 107-м заседании 15 декабря 1971 года (A/AC.105/PV.107, стр. 32) предыдущая практика проведения заседаний Правового подкомитета на основе ротации между Женевой и Нью-Йорком должна быть сохранена.

57. В целях повышения эффективности работы Комитета и его вспомогательных органов делегация Канады предложила, в частности, сократить время, выделенное для сессий этих органов, а также время, выделенное для общих прений этих органов. Комитет принял к сведению замечания в поддержку этого предложения и против него.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Выступление Председателя на открытии 144-го заседания Комитета 9 июня 1975 года

Открывая восемнадцатую сессию этого Комитета, я хотел бы приветствовать здесь Любоша Перека, который принял на себя обязанности главы Отдела по вопросам космического пространства Секретариата Организации Объединенных Наций. Он сменяет на этом посту г-на Абделл-Гани, который ушел из этого Отдела и с тех пор находится на службе правительства своей страны и которого мы теперь приветствуем здесь в другом качестве. От имени Комитета я приветствую г-на Перека в этой связи. Мы ожидаем, что будем сотрудничать с ним в нашей работе так же, как с его предшественником.

Прошлый год, итоги работы которого мы рассматриваем сейчас, был отмечен многими значительными событиями в отношении исследования космического пространства. Большое количество замечательных научных достижений имело место в космическом пространстве, особенно достижений крупных космических держав. Здесь следует упомянуть об успехе программы США ЛЕНДСАТ-1 и о прогрессе спутника США АТС-6, который сейчас переведен в пространство над Индией с целью начала в ближайшем будущем экспериментальной образовательной программы с помощью спутника. Мы надеемся, что эти эксперименты, непосредственно связанные с нашей работой, будут в высшей степени успешными, с тем чтобы оперативные программы, имеющие далеко идущее значение для развития в экономической и социальной области, могли быть начаты в ближайшее время.

От имени Комитета я хотел бы поздравить Индию в связи с успешным запуском на орбиту экспериментального спутника Ариабата и с тем, что Индия таким образом присоединилась к группе космических стран. Это усилие является особенно важным, поскольку этот спутник и его эксперименты были всесторонне разработаны учеными развивающейся страны. Это является подлинно выдающимся достижением, и я хотел бы попросить представителя Индии передать его правительству наше чувство восхищения.

В Европе 30 мая 1975 года имело место событие еще большей важности, когда Европейское агентство по космосу (ESA) официально начало свое существование. Подписание Конвенции ESA в тот день в Париже последовало за принципиальным соглашением о создании этого учреждения, достигнутым около двух лет тому назад. Это Агентство, которое сейчас состоит из 10 членов, явилось преемником ЭЛДО и ЭСРО и будет, в качестве одного из своих наиболее важных проектов, участвовать в развитии программы "СПЕЙСЛАБ".

Наконец, мы с большим удовлетворением отмечаем успех в подготовке к совместному полету кораблей "Аполлон" и "Союз", который состоится в июле месяце. Программа "Аполлон-Союз", начало которой было положено в Москве во время поездки в Москву президента Никсона в мае 1972 года, открывает замечательную возможность к мирному международному сотрудничеству в космосе и поэтому имеет важность, значительно превосходящую фактическое событие. Мы здесь надеемся на то, что путь, намеченный полетом "Аполлон-Союз", останется открытым и что пример дружбы и сотрудничества, который дают нам американские и советские

космонавты, встретит широкий отклик. Что же касается космического полета 15 июля, то мы выражаем добрые пожелания Комитета космонавтам Советского Союза Алексею Леонову и Валерию Кубасову и астронавтам Соединенных Штатов Томасу Стаффорду, Вансу Бранду и Дональду Слейтону.

Это — только некоторые из выдающихся событий прошлого года, и только по причине ограниченного времени и рамок нашей повестки дня здесь нельзя упомянуть о других. Однако я убежден в том, что Комитет хотел бы выразить признательность и восхищение не только всем космическим странам, но особенно всем ученым в области космоса, всем рабочим в этой области и астронавтам, которые в прошлом году представили новые доказательства своей исключительной преданности идее исследования космоса.

Как известно всем представителям, в ходе этого года вспомогательные органы этого Комитета проделали большую работу, которая должна быть рассмотрена в ходе текущей сессии Комитета. Представленные нам доклады этих органов отражают охват проделанной ими работы. Успех этой работы в значительной степени объясняется умелым руководством их председателей — Председателя Научно-технического подкомитета представителя Австралии профессора Карвера, вновь занимающего этот пост, и Председателя Правового подкомитета представителя Польши посла Визнера; обоим председателям я хотел бы выразить признательность нашего Комитета.

В ходе краткого обзора работы этих двух подкомитетов я начну с Правового подкомитета, который, согласно положениям резолюции 3234 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, на своей последней сессии в порядке первоочередности рассмотрел три главных области работы: во-первых, проект договора о Луне; во-вторых, разработку принципов, регулирующих непосредственное вещание с помощью спутников; в-третьих, последствия дистанционного зондирования Земли с помощью спутников. Для рассмотрения этих вопросов Подкомитет создал Рабочую группу по договору о Луне (председатель — профессор Георги Харацти, Венгрия), Рабочую группу по непосредственному телевизионному вещанию (председатель — г-н М.А. Веллоди, Индия) и Рабочую группу по дистанционному зондированию (председатель г-н А.Х. Абдель-Гани, Египет).

Доклады каждой из этих групп были приняты Подкомитетом почти без изменений; обсуждение в Рабочих группах показывает, что Подкомитет сталкивается с трудными вопросами в этих областях, а также указывает на то, в какой степени оказалось возможным достичь примирения противоположных взглядов.

Прения по проекту договора о Луне начались в 1972 году и привели в 1973 году к согласию по тексту 21 статьи и по преамбуле, однако, о чем известно членам Комитета, с тех пор не было достигнуто особенно большого прогресса, и Комитет продолжал на своей последней сессии концентрировать внимание на соответствующем правовом режиме, определяющим эксплуатацию природных ресурсов Луны. Были внесены новые предложения, которые были обсуждены в Рабочей группе I Подкомитета.

В результате прений, которые имели место в Рабочей группе и в Подкомитете, тексты по природным ресурсам были вновь изменены (статья X и X бис). В проекте, тем не менее, имеется ряд слов или предложений, которые находятся в квадратных скобках, что объясняется отсутствием консенсуса. По тем же причинам некоторые формулировки даются в двух вариантах; в этом случае оба текста находятся в квадратных скобках. Текст статей X и X бис воспроизведен в Приложении I доклада Правового подкомитета.

Никакого окончательного согласия не было достигнуто по главным вопросам, касающимся правового статуса природных ресурсов Луны и сферы действия договора, поэтому Подкомитет счел необходимым продолжить работу на своей следующей сессии, уделив этому такое же самое первостепенное внимание. Поскольку этот вопрос был рассмотрен подробно на официальных и неофициальных заседаниях на прошлой сессии этого Комитета, мы, возможно, можем рассмотреть вопрос о проведении консультаций с целью сузить разрыв между различными мнениями членов Комитета по этим двум основным вопросам. Как и в прошлом, я буду содействовать проведению любых мероприятий, официальных или неофициальных, которые Комитет, возможно, ~~псделает~~ предпринять в связи с этим.

Главная задача, порученная Правовому подкомитету в связи с пунктом повестки дня, касающимся непосредственного телевизионного вещания, заключалась в формулировании принципов, определяющих такое вещание, с целью заключить соглашение или соглашения по данному вопросу. Задача Подкомитета при рассмотрении этого пункта повестки на его сессии в 1974 году, так же как и в этом году, была облегчена в результате того, что Рабочая группа по спутникам непосредственного вещания с 1969 года обсуждала технические, политические, юридические, социальные и экономические последствия этого нового вида техники.

На своей сессии 1974 года Правовой подкомитет, рассматривая доклад Рабочей группы (документ A/АС.105/127), обсудил пять из четырнадцати принципов, установленных Рабочей группой, по которым требовалось выработать формулировку, и достиг общего консенсуса в том, что касается пяти принципов, а именно: применимость международного права; права и выгоды государств; международное сотрудничество; ответственность государств; и возможное урегулирование конфликтов.

Правовой подкомитет через посредство своей Рабочей группы II, на своей сессии в этом году обсудил как пять принципов, о которых говорилось ранее, так и другие принципы, которые до этого не обсуждались. Он смог добиться значительного прогресса в этой области, ликвидировав многие из квадратных скобок в тексте пяти первых принципов, сформулированных в 1974 году, а также в деле разработки ряда других принципов, по которым была достигнута большая степень согласия. Таким образом, он добился полного согласия по вопросу об ответственности государств и мирному урегулированию конфликтов и сформулировал альтернативные принципы в отношении других принципов, таких как цели и задачи, согласие и участие, обязанность и право проведения консультаций, причем без фраз в скобках; он также достиг согласия по некоторым другим принципам, причем по существу без фраз в скобках, по таким, как международное сотрудничество и "заход". Это обсуждение помогло также членам Комитета продвинуться в направлении общего консенсуса относительно того, что концепция предварительного согласия и свобода информации, которые представляют собой ключевые моменты этих вопросов, не обязательно несовместимы. Текст принципов, разработанных Подкомитетом с помощью его Рабочей группы, часть которых включают слова или предложения в квадратных скобках

или альтернативные формулировки по вопросам, по которым нельзя было достичь консенсуса, воспроизводятся в приложении II доклада Подкомитета.

Подкомитет таким образом добился значительного прогресса, и я надеюсь, что при сотрудничестве всех заинтересованных членов Комитета мы сожем содействовать процессу поиска решений многих важных вопросов в ходе данной сессии Комитета.

Окончательное решение о первоочередности рассмотрения пунктов повестки дня Правового подкомитета отличается от двух предыдущих, когда Подкомитет призывали завершить работу по проекту договора или сформулировать принципы в целях достижения соглашения. По этому вопросу, то есть по вопросу о дистанционном зондировании, Подкомитет, который рассматривал этот вопрос впервые, должен был лишь рассмотреть правовые последствия этого вопроса в свете различных предложений и мнений, высказанных государствами-членами. Таким образом, задача, порученная Правовому подкомитету в этой области, была трудной как в отношении процедуры, так и в отношении существа. Однако с помощью Рабочей группы он смог достичь согласия при определении некоторых общих элементов в рассматриваемых им предложениях, включая, например, принципы о том, что, во-первых, дистанционное зондирование осуществляется в интересах человечества и, во-вторых, что все государства имеют право осуществлять дистанционное зондирование в соответствии с международным правом.

Дальнейший прогресс в Подкомитете, по-видимому, требует более тщательного обсуждения ряда важных вопросов, касающихся этой проблемы, и я надеюсь, что мы сможем внести ясность в них в ходе нынешней сессии нашего Комитета.

В пункте I5 доклада Правовой подкомитет высказывает мнение о том, что на своей следующей сессии ему следует с той же степенью первоочередности продолжить рассмотрение трех вопросов, о которых я говорил в начале этого заявления: договор о Луне, спутники непосредственного телевизионного вещания и дистанционное зондирование Земли с помощью спутников.

Подкомитет на одном из своих заседаний также обсудил вопрос об определении и/или делимитации космического пространства и другой деятельности в области космического пространства; это было полезным и интересным обменом мнениями. В ходе прений была подчеркнута важность вопроса и была высказана надежда на то, что на будущих сессиях Подкомитет сможет рассмотреть этот вопрос более подробно.

Наконец, в том, что касается работы Правового подкомитета, было проведено интересное и подробное обсуждение по вопросу о дате и месте проведения будущих сессий. В пункте I6 своего доклада Подкомитет в ответ на рекомендацию, сделанную Комитетом в прошлом году, предлагает теперь, чтобы проведение его будущих сессий планировалось на май каждого года.

Также в ответ на просьбу, высказанную Комитетом в прошлом году Подкомитет рассмотрел вопрос о месте проведения своих сессий. Он рассмотрел записку о финансовых последствиях, подготовленную Финансовым управлением. Эта записка изложена в приложении IV к докладу Правового подкомитета. В Подкомитете был высказан ряд аргументов как в пользу, так и против проведения всех будущих сессий Подкомитета в Женеве. Подкомитет выразил сожаление, что ему не удалось представить Комитету согласованную рекомендацию по этому вопросу, и сейчас нам предстоит рассмотреть этот вопрос и принять по нему решение.

Научно-технический подкомитет, рассмотрев заключительный доклад Рабочей группы по дистанционному зондированию Земли с помощью спутников, пришел к выводу, что работа в этой области, начатая Рабочей группой, должна быть продолжена, и рекомендовал Генеральному секретарю подготовить ряд исследований. В соответствии с данной рекомендацией Генеральный секретарь представил ряд всеобъемлющих исследований по этому вопросу. В работе по организационным аспектам международного сотрудничества в области дистанционного зондирования эти исследования оказались весьма полезными в вопросах, представляющих большой интерес для многих делегаций. В ходе прений Подкомитет рассмотрел также целый ряд предложений, представленных членами, и принял к сведению работу, проделанную Правовым подкомитетом в этой области, обсудив как нынешнюю экспериментальную стадию, так и возможную будущую глобальную международную оперативную систему дистанционного зондирования.

Подкомитет отметил, что центры хранения и распространения данных были созданы как государствами-членами, так и Продовольственной и сельскохозяйственной организацией (ФАО), и что ряд государств создали национальные хранилища данных, полученных в рамках программы США ЛЕНДСАТ, и что было бы крайне полезным получить доклады из стран, которые создали национальные центры или планируют их создать, об их опыте по созданию этих центров.

Подкомитет далее отметил важность должного обеспечения подготовки кадров по всем аспектам дистанционного зондирования, особенно для развивающихся стран. Подкомитет также считает, что для рассмотрения вопроса о создании соответствующей организационной основы возможной глобальной оперативной системы необходимо более ясно определить реальные потребности потребителей и степень их готовности в этой области, а также более подробную информацию относительно стоимости и полезности дистанционного зондирования для государств-членов. Учитывая все эти соображения, а также считая, что дальнейшее изучение организационных и финансовых вопросов должно проводиться одновременно с рассмотрением юридических аспектов дистанционного зондирования, Подкомитет рекомендовал этому Комитету в пункте 29 своего доклада просить Секретариат Организации Объединенных Наций подготовить заблаговременно до начала следующей сессии Подкомитета ряд исследований, направленных на внесение ясности в вышеупомянутые вопросы.

Была также достигнута договоренность просить Генерального секретаря предпринять в сотрудничестве с соответствующими специализированными учреждениями практические шаги и изучить возможность использования имеющихся средств и опыта для создания на экспериментальной основе международного центра, в котором представители развивающихся стран смогли бы получать помощь в целях наиболее эффективного использования информации дистанционного зондирования. Если в ходе исследования будет показано, что подобный эксперимент можно осуществить без дополнительных финансовых последствий, то его следует осуществить и представить доклад Подкомитету на его следующей сессии.

В том, что касается программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, то Комитету приятно будет узнать, что под руководством Подкомитета и с учетом его ограниченных финансовых средств программа вносит ценный вклад в распространение в развивающихся странах выгод космических исследований и делает их важными для этих стран путем программ подготовки специалистов в этой области.

В частности, следует отметить совещание Организации Объединенных Наций по использованию систем вещания с помощью спутников в целях образования, проведенное в Японии; совместный региональный семинар Организации Объединенных Наций и Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций по вопросам дистанционного зондирования земных ресурсов и окружающей среды, созданный в Египте; межрегиональный семинар Организации Объединенных Наций по применению геодезических данных дистанционного зондирования, полученных с помощью спутников, для картографических целей, созданный в Бразилии; и межрегиональный технический семинар Организации Объединенных Наций по применению методов дистанционного зондирования, проведенный в Канаде в прошлом месяце. Эти встречи экспертов, семинары и рабочие группы произошли с момента нашей встречи в прошлом году. Ряд других запланированы на ближайшее будущее; например, совместный региональный семинар Организации Объединенных Наций и ЮНЕСКО по вопросу о системах вещания с помощью спутников в целях образования будет проведен в **Мексике** в сентябре 1975 года; семинар по спутниковой метеорологии, организуемый совместно ООН и Всемирной метеорологической организацией, будет проведен в Кении в ноябре 1975 года, и, наконец, семинар по применению методов дистанционного зондирования, организуемый Организацией Объединенных Наций и ФАО, будет проведен в ноябре 1975 года в Индонезии.

Ряд других встреч и семинаров запланированы на 1976 год, включая два семинара по дистанционному зондированию, которые будут созваны в сотрудничестве с ЮНЕСКО соответственно в Иране и Соединенном Королевстве; семинар по дистанционному зондированию - в Федеративной Республике Германии и, возможно, еще один семинар по этому же вопросу в Пакистане.

В 1976 году предполагается провести также совместный семинар-практикум по применению методов дистанционного зондирования Организацией Объединенных Наций и Международной астронавтической федерацией в Соединенных Штатах, планируется также провести посещение Индии представителями из развивающихся стран во время проведения эксперимента по передаче учебных телевизионных программ с помощью спутника (СИТЕ), с тем чтобы они смогли получить непосредственную информацию относительно различных аспектов этого эксперимента.

Предусмотрено предоставление целого ряда стипендий, предложенных государствами-членами, имеющих отношение к применению космической техники и находящихся под администрацией Организации Объединенных Наций. Эксперт Организации Объединенных Наций по применению космической техники и региональные консультанты посетили различные развивающиеся страны, с тем чтобы содействовать повышению осведомленности в области практического применения космической техники; ряд других визитов предусмотрен на будущее.

Целый ряд этих проектов был осуществлен в сотрудничестве с такими специализированными учреждениями, продолжавшими осуществлять свои собственные программы в этой области, как МСЭ - в области телекоммуникаций, ФАО - в области дистанционного зондирования и ЮНЕСКО - в области космической связи и дистанционного зондирования.

Особенно интересными в этом году для Организации Объединенных Наций были усилия Межправительственной морской консультативной организации (ИМКО) в Лондоне, касающиеся создания системы морских спутников, в связи с чем была созвана дипломатическая конференция. Обсуждение, связанное с созданием системы ИНМАРСАТ, окажет, как известно, серьезное воздействие на создание совместных эффективных международных усилий в таких, например, других областях космической техники, как дистанционное зондирование, и поэтому все это должно вызывать особый интерес у нашего Комитета. Представляют также интерес метеорологические исследования и оперативные программы Всемирной метеорологической организации в целях улучшения международного обслуживания и действия, предпринятые в ответ на резолюцию двадцать восьмой сессии Генеральной Ассамблеи по осуществлению проекта ВМО о тропических циклонах, с тем чтобы найти средства и пути смягчения последствий тропических штормов при помощи использования космической техники.

КОСПАР и МФА продолжали оказывать значительную поддержку деятельности Научно-технического подкомитета. Ввиду их роли в области космической деятельности Подкомитет обратился к ним на своей последней сессии с просьбой рассмотреть возможность подготовки годового доклада, который будет освещать такие вопросы, как уровень научно-технических достижений в исследованиях и практическом использовании космического пространства, прогнозирование будущих научно-технических тенденций и достижений, наконец, оценка тех областей деятельности, где национальные усилия в области космического пространства могут предприниматься в международных рамках.

Подводя итоги осуществления Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, которая уже существует в течение нескольких лет, Подкомитет рассмотрел доклад о потребностях развивающихся стран в помощи в области практического применения космической техники. Подкомитет высказал мнение о том, что, хотя количество ответов от государств-членов, содержащихся в докладе, является сравнительно небольшим, они, тем не менее, в определенной степени отражают потребности развивающихся стран, и в частности, важное значение образования и подготовки. Подкомитет предложил, чтобы Генеральный секретарь вновь обратил внимание государств-членов на вопросник в целях получения более широких ответов для рассмотрения их Подкомитетом на его следующей сессии. Комитет, возможно, пожелает дать инструкции Подкомитету относительно оценки влияния этой программы на соответствующие цели, принятые в 1969 году, с тем чтобы на следующей сессии Подкомитета можно было бы провести соответствующий обзор.

В заключение своего выступления я хотел бы воспользоваться этой возможностью и от имени Комитета выразить искреннюю признательность эксперту г-ну Мурти. Он проделал замечательную работу и заслуживает высокой оценки.

Научно-технический подкомитет обсудил также возможность проведения второй конференции Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях. Доклад по этому вопросу, подготовленный Генеральным секретарем, был вынесен на рассмотрение Подкомитета. Подкомитет согласился с мнением, высказанным Генеральным секретарем, о том, что трудно дать оценку возможности созыва конференции на основе относительно небольшого числа ответов, полученных до настоящего времени. Подкомитет рекомендовал поэтому, чтобы те государства, которые не представили еще свои ответы, сделали это как можно скорее. Подкомитет также отметил, что некоторые государства-члены выступают за проведение такой конференции, но отметил также и другие мнения, высказанные на заседании Подкомитета. Ввиду того, что вопрос о применении космической техники может быть включен в повестку дня Конференции Организации Объединенных Наций по науке и технике, Подкомитет обратился с просьбой к Генеральному секретарю представить к следующей сессии Подкомитета всю имеющуюся по этому вопросу информацию, с тем чтобы можно было более полно представить себе цели, возможности и охват возможных вариантов. Этому вопросу Комитет мог бы уделить какое-то внимание уже на этой сессии.

Подкомитет также рассмотрел вопрос о необходимости обеспечения эффективной координации деятельности Организации Объединенных Наций и специализированных учреждений в области применения космической техники. В этой связи Подкомитет напомнил о своей просьбе, с которой он обратился к Генеральному секретарю на своей прошлой сессии, о представлении доклада о координации деятельности специализированных учреждений и Организации Объединенных Наций при осуществлении Программы применения космической техники. Генеральный секретарь представит на рассмотрение этой сессии Комитета доклад по этому вопросу.

Как я уже говорил в прошлом в связи с подобными случаями, я считаю, что главный Комитет имеет особые функции в отношении своих вспомогательных органов. Хотя в связи с недостатком времени обычно невозможно подробно обсуждать различные вопросы, тем не менее мы должны быть готовы рассмотреть работу, проделанную подкомитетами, и должны также попытаться поднять некоторые вопросы в более широком плане, а также попытаться решить нерешенные вопросы или по крайней мере уменьшить существующие по ним разногласия, с тем чтобы облегчить работу Подкомитета.

Нам повезло, что мы можем использовать в своей работе прекрасно составленные доклады двух наших подкомитетов.

Признание этого факта, однако, не означает, что мы должны штамповать эти доклады и передать их Генеральной Ассамблее, не изучив тщательно прежде основные вопросы этих докладов. Я считаю, что особенно важно и правильно обсудить вопросы, по которым возникали трудности, характер которых требует их тщательного рассмотрения по различным направлениям. Более того, что, видимо, более важно, одной из основных целей этого Комитета должно быть формулирование деятельности Организации Объединенных Наций в области космоса на предстоящие годы. Это потребует от Комитета готовности разработать в необходимых случаях руководящие указания и специальные направления своим подкомитетам в отношении первоочередности рассмотрения вопросов по времени.

Только таким образом мы сможем выполнить те обязательства, которые возложены на нас, как на основной орган в Организации Объединенных Наций по вопросам, касающимся космического пространства.

Данный Комитет на протяжении последних двух десятилетий внес важный вклад в эту новую область деятельности человека — мирное завоевание космического пространства. Сегодня мы сознаем, какие колоссальные блага принесло человечеству в целом это достижение: блага, являющиеся результатом развития многих новых отраслей техники в плане концепции применения космической техники; блага, являющиеся результатом роста международного сотрудничества, к чему привело расширение деятельности в области космоса.

В то время, как этот Комитет все еще самым конструктивным образом занимается многими вопросами деятельности в области космоса, пытаюсь сделать их частями будущей международной структуры сотрудничества в космосе, перед нами открываются новые перспективы.

Мы начинаем сознать, что космос населяют не просто неодушевленные объекты, геологически мертвые уже на протяжении миллионов лет, а космические тела, имеющие громадное значение для нашей планеты: и действительно, наиболее важные для будущего источники энергии могут быть получены из космоса, возможно, от солнечной энергии. Позвольте мне процитировать отрывки из недавно появившейся статьи профессора инженерного факультета Массачусетского университета Уильяма И. Хиронемуса, в которой содержится оценка использования солнечной энергии для международной системы:

"Энергетические планы современного мира основаны на потреблении нефти, угля и урана. Распределение этого топлива по миру далеко от равномерного, неважно, с какой точки зрения подходить к равномерности. Торговля этими видами топлива и другие меры, недостаток топлива и военные действия для того, чтобы обеспечить его наличие, имеют громадное влияние на главные составные части глобальной системы. С течением времени и по мере того, как три или четыре экономических гиганта все больше и больше зависят от поставок топлива из отдаленных стран, увеличивается вероятность серьезных столкновений. Возможно использование всей гаммы международных уловок, включая шантаж. Люди, привыкшие к теплу и свету, недовольны, когда они вынуждены терпеть холод и темноту. Положение с нефтью и углем достаточно серьезно, и нужно подумать о некоторых реальных последствиях любого значительного использования в международном масштабе процесса ядерного распада. Каждый реактор и топливо, используемое в нем, в различной степени становятся источником отравления или материалов для изготовления бомб, а попав в соответствующие руки, может представить угрозу самим основам международной стабильности.

Первые многообещающие перспективы использования ядерной энергии разными странами сейчас, по-видимому, превращаются в своего рода кошмар. Современные энергетические планы для обеспечения потребностей будущего, если их можно будет когда-либо осуществить на практике, все еще основываются на сгорании, ядерных и термоядерных реакциях. Можно подумать о том, что соответствующей политикой мирового правительства или системой, направленной на обеспечение международной стабильности в будущем, будет запрещение, полное запрещение, распространения средств, которые могут повести к разработке материалов или бомб, обладающих большой степенью разрушения. Геополитическое значение энергетической практики, основанной на сгорании, ядерных и термоядерных реакциях, в будущем, вероятно, будет доминирующим. С другой стороны, мировая система, организованная в направлении практического и разумного превращения солнечной энергии, по-видимому, создаст такую геополитическую ситуацию, внутри которой все смогут торговать и развиваться, уделяя максимальное внимание обеспечению достоинства и чаяний людей. Солнечная энергия, ее способность обеспечить большое число процессов, действительно должна совершенно справедливо распределяться среди всех".

Уважаемый профессор продолжает:

"Если бы богатые нации научились использовать солнечную энергию более экономичными путями, чем процесс сгорания, расщепления и синтеза, тогда те, кто едва могли позволить себе сгорание, и те, кто никогда не имел ни малейшей возможности воспользоваться расщеплением или синтезом, смогут иметь новые возможности для расширения своих источников энергии. Соединенные Штаты, если им будет сопутствовать удача, найдут пути

обеспечения себя солнечной энергией, и не будет никаких причин для того, чтобы все другие страны не воспользовались результатами их изучения и исследований. Имеется достаточно солнечной энергии для всех, она хорошо распределена и не будет источником соперничества.

Совершенно ясно, что любая развивающаяся страна, которая вначале убеждается в необходимости увеличения энергии, а затем решает накапливать капитал, необходимый для строительства установки по использованию солнечной энергии, должна серьезно рассмотреть следующий шаг, связанный со строительством такой установки в основном своими силами. Этого никогда не было бы, если бы речь шла о ядерной энергии; вряд ли это было бы в случае, если бы речь шла о современных заводах, пользующихся энергией от сгорания топлива. Но если бы речь шла о солнечной энергии, это было бы именно так. Можно создать систему технологии и управления, квалифицированные знания и передача опыта позволят более развитым содействовать менее развитым странам помогать самим себе. Вся помощь для развития может приобрести новый смысл, если ее поставить в контекст использования солнечной энергии".

Как и другие органы системы Организации Объединенных Наций, мы сейчас должны, видимо, посмотреть, какова наша собственная потенциальная роль в будущем в развитии такого международного сотрудничества, которое необходимо для того, чтобы поставить на благо всех наций новые источники энергии из космоса.

Я считаю, что мы сможем сотрудничать в течение этой сессии данного Комитета и найти средства и пути для дальнейших усилий в международном сотрудничестве в области использования космического пространства в мирных целях.

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.
