

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

**ГЕНЕРАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ  
ОФИЦИАЛЬНЫЕ ОТЧЕТЫ • ДВАДЦАТЬ СЕДЬМАЯ СЕССИЯ  
ДОПОЛНЕНИЕ № 20 (A/8720)**



**ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ  
Нью-Йорк • 1972**

#### **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 - 10	1
II. ДОКЛАД ПРАВОВОГО ПОДКОМИТЕТА.....	11 - 20	3
III. ДОКЛАД НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПОДКОМИТЕТА..	21 - 50	6
IV. ДРУГИЕ ВОПРОСЫ.....	51 - 57	12
V. ДАЛЬНЕЙШАЯ РАБОТА КОМИТЕТА И ЕГО ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ.....	58 - 60	14

ПРИЛОЖЕНИЯ

I. Заявление Генерального секретаря на первом заседании возобновленной пятнадцатой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях 5 сентября 1972 года.....	15
II. Заявление Председателя в начале 110-го заседания Комитета 5 сентября 1972 года.....	19
III. Заявление Председателя Юридического подкомитета на 110-м заседании Комитета 5 сентября 1972 года.....	28

/...

## Г. ВВЕДЕНИЕ

1. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях провел свою сессию в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке с 5 по 15 сентября 1972 года под председательством г-на Петера Янковича (Австрия). Г-н Ион Датку (Румыния) занимал должность заместителя Председателя, а г-н Келсо А. де Суза э Сильва (Бразилия) - должность докладчика. Стенографические отчеты о заседаниях Комитета были распространены в качестве документов А/АС.105/PV.110-119.

### Заседания вспомогательных органов

2. Правовой подкомитет провел свою одиннадцатую сессию в Отделении Организации Объединенных Наций в Женеве с 10 апреля по 5 мая 1972 года под председательством г-на Эугенюша Визнера (Польша). Краткие отчеты о заседаниях Подкомитета распространены в качестве документов А/АС.105/C.2/SR.187-191. Доклад Подкомитета был распространен в качестве документа А/АС.105/101.

3. Научно-технический подкомитет провел свою девятую сессию в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций в Нью-Йорке с 3 по 11 мая 1972 года под председательством г-на Дж.Х. Карвера (Австралия). Краткие отчеты о заседаниях Подкомитета были распространены в качестве документов А/АС.105/C.1/SR.94-96 и 99-101. Доклад Подкомитета был распространен в качестве документа А/АС.105/102.

### Пятнадцатая сессия Комитета

4. 15 и 16 декабря 1971 г. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях провел заседания в целях рассмотрения вопроса об организации работы своей пятнадцатой сессии. Ход работы Комитета на этих заседаниях изложен в стенографических отчетах о его 107-м и 108-м заседаниях. 11 мая 1972 г. Комитет вновь провел заседание для выборов нового председателя и заместителя председателя. На этом заседании своим новым председателем Комитет избрал г-на Петера Янковича (Австрия), который заменил на этом посту г-на Курта Вальдхайма (Австрия), избранного Генеральным секретарем Организации Объединенных Наций, а новым заместителем Председателя - г-на Иона Датку (Румыния), который заменил на этом посту г-на Георге Диаконеску (Румыния), переведенного на новую работу. Ход работы Комитета на этом изложен в стенографическом отчете о 109-м заседании.

5. На своем 110-м заседании, состоявшемся 5 сентября 1972 г., когда Комитет возобновил свою пятнадцатую сессию, была принята следующая повестка дня:

/...

1. Утверждение повестки дня
2. Заявление Председателя
3. Рассмотрение докладов:
  - a) Правового подкомитета (A/AC.105/101)
  - b) Научно-технического подкомитета (A/AC.105/102), включая краткое изложение подготовительной сессии Рабочей группы по дистанционному зондированию Земли с помощью спутников
4. Прочие вопросы
5. Доклад Комитета Генеральной Ассамблее.

6. Помимо докладов своих подкомитетов Комитет располагал следующими документами:

A/AC.105/L.66	Предварительная повестка дня
A/AC.105/104	Проект декларации руководящих принципов по использованию радиосвязи с помощью спутников для свободного распространения информации, расширения образования и культурных обменов (пункт 4)
A/AC.105/105	План действий по проекту Всемирной метеорологической организации, касающемуся тропических циклонов (пункт 4)
A/AC.105/106	Краткий отчет о запусках зондирующих ракет, произведенных с экваториальной станции для запуска зондирующих ракет в Тумбе (пункт 3)
A/AC.105/107	Одиннадцатый доклад Международного союза электросвязи по вопросу об электросвязи и использовании космического пространства в мирных целях (пункт 3)
A/AC.105/XV/WP.1	Вещание со спутников: рабочий документ, представленный Швецией (пункт 4)

7. На посвященном открытию сессии заседании 5 сентября по приглашению Комитета выступил Генеральный секретарь. Текст его заявления воспроизводится в приложении I. На том же заседании Комитет заслушал заявление своего Председателя, которое воспроизводится в приложении II, и Председателя Правового комитета, представившего доклад Подкомитета, который воспроизводится в приложении III.

/...

8. Комитет провел общие прения по рассматривавшимся пунктам на III-м - II6-м заседаниях, состоявшихся в период с 6 по 11 сентября в ходе которых с заявлениями выступили представители Аргентины, Австралии, Австрии, Бразилии, Канады, Египта, Франции, Индии, Ирана, Италии, Японии, Мексики, Марокко, Румынии, Сьерра-Леоне, Швеции, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Союза Советских Социалистических Республик и Соединенных Штатов Америки. Их выступления воспроизводятся в стенографических отчетах о III-м-II6-м заседаниях Комитета. С заявлениями также выступили представители ЮНЕСКО, ВМО и КОСПАР, и их выступления воспроизводятся в стенографических отчетах о II5-м и II6-м заседаниях Комитета.

9. В ходе общих прений с заявлением также выступил эксперт по применению космической техники, текст которого содержится в стенографическом отчете о II6-м заседании.

10. Рассмотрев различные пункты повестки дня, Комитет на II9-м заседании, состоявшемся 15 сентября 1972 г., принял свой доклад Генеральной Ассамблее, в котором содержатся его рекомендации и решения, изложенные в пунктах ниже.

## II. ДОКЛАД ПРАВОВОГО ПОДКОМИТЕТА

11. Комитет с признательностью принял к сведению доклад Правового подкомитета о работе его одиннадцатой сессии (А/АС.105/101).

12. Комитет выразил удовлетворение тем, что Правовой подкомитет добился значительного прогресса в рассмотрении проекта договора относительно Луны, одоблив тексты преамбулы и двадцати одной статьи проекта, и в то же время отметил, что некоторые положения текста, заключенные в квадратные скобки, еще должны быть согласованы (А/АС.105/101, пункт 19) и что некоторые делегации выразили оговорки в отношении некоторых статей проекта.

13. Комитет выразил благодарность делегации СССР за составление проекта международного договора в отношении Луны, который был предложен СССР на двадцать шестой сессии Генеральной Ассамблеи и который впоследствии был передан Комитету и его Правовому подкомитету, а также делегации Аргентины за проект соглашения о принципах деятельности при использовании природных ресурсов Луны и других небесных тел, который был представлен девятой сессии Подкомитета.

14. Комитет также выразил удовлетворение тем, что Правовой подкомитет добился заметного прогресса, одоблив тексты преамбулы и девяти статей проекта конвенции о регистрации объектов, запущенных в космос, и наряду с этим отметил, что положения ряда статей, заключенных в квадратные скобки, еще должны быть согласованы (см. А/АС.105/101, пункт 29).

/...

15. В этой связи Комитет высоко оценил работу делегаций Канады и Франции, которые объединили свои отдельные проекты и представили Подкомитету единый проект конвенции.

16. В ходе общих прений Комитет провел полезный обмен мнениями по еще не решенным вопросам, связанным с проектом договора, касающегося Луны, а также с проектом конвенции о регистрации объектов, запущенных в космос. Комитет также провел неофициальные переговоры с целью достичь соглашения по этим вопросам.

17. Комитет принял к сведению мнения различных его членов по основным нерешенным вопросам, относящимся к проекту договора о Луне. Один из таких вопросов касается сферы охвата договора - должен ли договор быть применим только к деятельности на Луне или также и к деятельности на других небесных телах. Второй нерешенный вопрос касается правового режима в отношении природных ресурсов на Луне - должен ли договор предусматривать, что эти ресурсы составляют часть общего достояния человечества. Третий принципиальный нерешенный вопрос касается информации о космических экспедициях, которую надлежит представлять - должен ли договор требовать от государств представления уведомлений о намерении направить экспедицию на то или иное небесное тело до момента запуска. Некоторые члены Комитета высказались по вопросу о наиболее целесообразной форме, которую следует придать проекту договора, отметив, что лучше всего было бы придать ему форму "конвенции", "соглашения" или "протокола". Среди других аспектов проекта договора затрагивался вопрос об ответственности за причиненный ущерб и вопрос о соотношении между предлагаемым договором и другими договорами, касающимися космического пространства.

18. Комитет выразил надежду, что Подкомитет сможет добиться дальнейшего прогресса в целях завершения проекта договора, касающегося Луны, а также проекта конвенций о регистрации объектов, запущенных в космос. Комитет порекомендовал Правовому подкомитету в соответствии с его планами продолжить работу над проектом договора, касающегося Луны, а также над проектом конвенции о регистрации объектов, запущенных в космос в качестве первоочередного вопроса на своей следующей сессии.

19. В связи с различными вопросами, относящимися к пункту 4 повестки дня Правового подкомитета, т.е. в связи с определением и/или разграничением космического пространства и деятельности в космическом пространстве, а также различными последствиями космической связи: докладом Рабочей группы по спутникам прямого вещания и вопросами, касающимися деятельности, которая осуществляется через посредство службы изучения ресурсов Земли при помощи дистанционного зондирования со спутников, Комитет отметил, что, хотя некоторые делегации включили в отчет свои мнения по указанным вопросам, Подкомитет, ввиду нехватки времени, не смог рассмотреть их сколько-нибудь детально.

/...

20. Комитет с удовлетворением воспринял заявление, сделанное в Комитете о том, что с 1 сентября 1972 года вступила в силу Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами.

/...

### III. ДОКЛАД НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПОДКОМИТЕТА

21. Комитет с удовлетворением принял к сведению доклад Научно-технического подкомитета о работе его девятой сессии (А/АС.105/102). Рассматривая содержащиеся в этом докладе различные рекомендации Подкомитета, Комитет высказал свои мнения, излагаемые в нижеследующих пунктах.

#### A. Содействие применению космической техники

22. Комитет с удовлетворением отметил то значение, которое Подкомитет придает вопросам, связанным с практическим применением космической техники. Он принял к сведению замечание содержащееся в пункте 38 доклада и отметил точку зрения многих делегаций в Комитете о том, что, хотя научные вопросы по-прежнему остаются важной частью его работы, он в то же время должен уделять все большее внимание вопросам применения космической техники, и в особенности вопросам ее применения в области национального развития развивающихся стран.

##### 1. Программа Организации Объединенных Наций по применению достижений космической техники

23. Комитет с удовлетворением отметил, что Генеральный секретарь через эксперта по применению космической техники осуществил программу Организации Объединенных Наций в целях содействия международному сотрудничеству в этой области в соответствии с рекомендациями Комитета. Он выразил признательность первому эксперту по применению космической техники профессору Умберто Ричьярди, Аргентина, который за два года своей деятельности в Организации Объединенных Наций проделал выдающуюся работу по значительному осуществлению программы. Комитет выразил надежду на то, что его преемник продолжит разработку программ практического применения космической техники в соответствии с руководящими принципами, разработанными Комитетом и Генеральной Ассамблеей.

24. Комитет утвердил рекомендации Подкомитета относительно программы Организации Объединенных Наций по применению достижений космической техники на 1973 г., включая финансовые последствия программы, изложенные в пункте 16 А его доклада, и руководящие принципы для программирования на 1974 г., изложенные в пункте 16 В доклада. Комитет принял к сведению взгляды, выраженные некоторыми делегациями о том, что необходимо увеличить бюджет Организации Объединенных Наций для осуществления программ по применению космической техники в практических целях.

25. Комитет с удовлетворением отметил прогресс, достигнутый в деле осуществления текущей программы по применению достижений космической техники, включая поездки эксперта в различные страны Азии и проведение семинаров в различных частях мира. Комитет принял к сведению

/...

результаты семинара по разработке и осуществлению исследовательских программ в области дистанционного зондирования, состоявшегося в Бразилии в ноябре-декабре 1971 г., и выразил признательность правительству Бразилии за предложение провести его у себя в стране и за эффективную организацию семинара. Комитет также с интересом ожидает поступления докладов предлагаемого семинара и подготовительного курса по использованию метеорологических данных, который должен быть проведен Организацией Объединенных Наций совместно с ВМО в Мексике в ноябре сего года, и семинара по спутникам обучения по телевидению, который должен быть проведен в Индии в декабре 1972 г. Организацией Объединенных Наций в сотрудничестве с правительством Индии и при участии ЮНЕСКО и МСЭ. Он выразил надежду, что другие члены Комитета и Организации Объединенных Наций, которые накопили опыт в области практического применения космической техники, поделятся этим опытом и своими знаниями с государствами-членами путем приглашения в свои страны таких созданных при содействии Организации Объединенных Наций групп.

26. Что касается будущих групп, Комитет с удовлетворением отметил, что в ответ на резолюцию 2733 С (XXV) Генеральной Ассамблеи относительно технических групп представители Японии и Аргентины передали предложения их правительств о том, чтобы такие группы наблюдали за осуществлением программ по применению космической техники в их соответствующих странах. Комитет одобрил заявления, сделанные на этой сессии представителями Аргентины и Японии, которые подтвердили эти предложения. Комитет также с признательностью отметил заявление, сделанное на этой сессии представителем Бразилии, который подтвердил готовность его страны выступить в качестве организатора дискуссии или специального семинара по вопросам применения космической техники, предусмотренных в программе Организации Объединенных Наций по применению космической техники на 1974 год.

27. В связи с выраженными некоторыми государствами-членами мнениями о необходимости укрепления Отдела по вопросам космического пространства Организации Объединенных Наций Комитет отметил, что в своем докладе на его четырнадцатой сессии Генеральный секретарь указал, что он представит Генеральной Ассамблее доклад о мерах, предусматриваемых для укрепления эффективности Отдела, как об этом упоминалось в пункте 37 доклада Подкомитета. Комитет ожидает представления Генеральным секретарем доклада для претворения в жизнь этой рекомендации.

2. Практическое применение космической техники:  
специализированные учреждения и другие  
международные организации

28. Комитет с признательностью отметил, что ряд специализированных учреждений, в частности ВМО, МСЭ и ЮНЕСКО, по-прежнему принимали активное участие в программе Организации Объединенных Наций для

/...

содействия международному сотрудничеству в практическом применении космической техники, в том числе организации технических групп.

29. Комитет также с признательностью отметил план действий, подготовленный ВМО по его проекту, касающемуся тропических циклонов (А/АС.105/105), который проводился в ответ на резолюцию 2733D (XXV) Генеральной Ассамблеи, в которой ВМО было предложено, в числе прочего, изыскать пути и средства для ослабления пагубных последствий тропических ураганов. Он рекомендовал, чтобы Генеральная Ассамблея довела до сведения государств-членов Организации план действий и попросила их всячески сотрудничать с ВМО в деле осуществления целей, изложенных в вышеуказанной резолюции.

30. Комитет также с признательностью отметил представленный МСЭ одиннадцатый доклад о ходе работы (А/АС.105/107), в частности в связи с решениями Всемирной административной радиоконференцией по космической электросвязи МСЭ, которая была проведена в Женеве в 1971 г.

31. Комитет отметил Проект Декларации руководящих принципов по использованию радиосвязи с помощью спутников для свободного распространения информации, расширения образования и культурных обменов, подготовленного ЮНЕСКО и содержащегося в документе А/АС.105/104 (см. также пункт 57 ниже).

32. Комитет приветствовал сотрудничество, предложенное Комитетом по исследованию космического пространства (КОСПАР) и заявление, сделанное его недавно избранным председателем профессором Карнелиусом Де Джагер на текущей сессии. Комитет, в частности, отметил исследование, подготовленное рабочей группой 6 КОСПАР, по использованию дистанционного зондирования в вопросах окружающей среды, основное содержание которого было изложено представителем этой группы на последней сессии Научно-технического подкомитета (А/АС.105/C.1/L.51).

В. Рассмотрение научно-технических аспектов международного сотрудничества

Обмен информацией

33. В отношении обмена информацией Комитет с признательностью отметил представленные государствами-членами доклады о состоянии их национальных и космических программ и программ международного сотрудничества в этой области. В этой связи Комитет поддержал мнение Подкомитета в отношении того, что запросы о представлении странами докладов должны делаться после заседания Комитета и что они должны быть представлены в Секретариат к январю следующего года, с тем чтобы предоставить Комитету необходимое время для их достаточно

/...

заблаговременного изучения перед началом сессии. Комитет призвал государства, члены, которые не сделали этого, предоставить информацию о их национальных программах и программах международного сотрудничества в этой области, с тем чтобы расширить эффективность "Обзора национальных и космических программ и программ международной деятельности в этой области".

#### Образование и подготовка

34. Комитет рассмотрел прогресс, достигнутый в области международного сотрудничества по вопросам образования и подготовки в использовании космического пространства в мирных целях, включая подготовку в практическом применении космической техники, как это указано в пунктах 28-32 доклада Подкомитета.

35. Комитет выразил признательность правительствам Бразилии, Франции, Индии, Италии, Японии, Соединенного Королевства и Соединенных Штатов за стипендии, предложенные в различных областях космической техники, и за возобновление этих предложений, сделанное на текущей сессии Комитета.

36. В этой связи Комитет с одобрением встретил заявление, сделанное представителем Японии на текущей сессии, о количестве и условиях предоставления стипендий.

37. Комитет также одобрил заявление Соединенных Штатов о том, что НАСА предлагает каждому члену Организации Объединенных Наций и специализированных учреждений направить по одному молодому исследователю в Соединенные Штаты для ознакомления с научными учреждениями и для присутствия в декабре этого года при запуске Аполлона-17 на Луну с мыса Кеннеди.

38. Доводя предложения о предоставлении стипендий до сведения государств-членов, в частности развивающихся стран, Комитет имел в виду, что в тех случаях, когда это не предусматривалось, предоставление стипендий должно также включать оплату путевых расходов, где это возможно, с тем чтобы позволить большему количеству кандидатов из развивающихся стран полностью воспользоваться такими предложениями.

#### Космическая техника и окружающая среда

39. Комитет принял к сведению высказанные рядом его членов мнения о том, что в своей дальнейшей деятельности он должен заниматься также потенциальными возможностями применения спутников для изучения окружающей человека среды, тем самым способствуя достижению целей, поставленных Конференцией Организации Объединенных Наций по проблемам окружающей человека среды, состоявшейся в Стокгольме в июне 1972 года.

/...

40. Комитет отметил, что для сведения Конференции Организации Объединенных Наций по проблемам окружающей человека среды в соответствии с докладом Подкомитета за 1971 год были доведены два доклада, подготовленные Секретариатом с помощью консультантов - доклад "Использование спутников геофизической съемки для наблюдений за изменениями во всемирной среде" (A/АС.105/С.1/VIII/СРР.1) и доклад "Роль спутников Земли в изучении окружающей человека среды" (A/АС.105/С.1/VIII/СРР.2).

41. Комитет также отметил, что Отдел по вопросам космического пространства организовал на Конференции по проблемам окружающей человека среды группу по "использованию дистанционного зондирования с самолетов и космических объектов для наблюдений над изменениями и условиями среды", в работе которой приняли участие эксперты государств-членов Комитета, включая Бразилию, Индию, Италию, США и Швецию.

42. Комитет порекомендовал Научно-техническому подкомитету рассмотреть также потенциальные возможности использования спутников и других космических объектов для наблюдений над окружающей человека средой.

43. В этой связи Комитет выразил мнение, что в случае, если Генеральная Ассамблея утвердит доклад Стокгольмской конференции, то будет желательно, чтобы Председатель Комитета и Генеральный секретарь установили соответствующие контакты с предлагаемой организацией в области окружающей человека среды в отношении будущей деятельности Комитета по вопросам, касающимся космической техники и окружающей среды.

44. Комитет согласился с мнением ряда его членов относительно необходимости дальнейшего распространения среди политических лидеров государств, специалистов по планированию экономики, специалистов по вопросам окружающей среды и других должностных лиц, занимающихся формированием политики, информации о потенциальных возможностях использования спутников и других космических объектов для контроля над окружающей человека средой. В связи с этим Комитет высказал мнение, что Научно-техническому подкомитету, очевидно, следовало бы рассмотреть возможности подготовки, если удастся, в 1973 году, брошюры на нескольких страницах для удовлетворения этой потребности и в этих целях проконсультироваться с заинтересованными специализированными учреждениями, научными организациями, такими как КОСПАР, и принять во внимание различные документы, о которых упоминается в предыдущих пунктах.

/...

### Доклады о ракетных полигонах

45. Комитет принял к сведению раздел доклада Подкомитета, касающийся хода работ на экваториальном полигоне для запуска зондирующих ракет в Тумбе (ТЕРЛС) (Индия) и на полигоне СЕЛПА в Мар-дель-Плата (Аргентина), и вместе с Подкомитетом выразил удовлетворение результатами деятельности, связанной с проектами международного сотрудничества, которые осуществляются на этих двух полигонах. Комитет, в частности, принял к сведению доклады по этим вопросам, представленные Подкомитету Аргентиной и Индией. В связи с этим Комитет порекомендовал Генеральной Ассамблее продолжать свое участие в работе обоих полигонов.

46. Комитет также приветствовал упомянутое в пункте 36 доклада Подкомитета заявление представителя Швеции, сообщившего, что полигон ЭСРЭНДЖ в Кируне будет открыт для международных совместных проектов.

### Регистрация запусков космических объектов в Организации Объединенных Наций

47. Комитет выразил признательно за получаемую им информацию от государств относительно объектов, запущенных на орбиту, которая поступает в соответствии с положениями пунктов 1 и 2 резолюции 1721 В (XVI) Генеральной Ассамблеи. После последнего доклада Комитета информация поступила из Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Союза Советских Социалистических Республик, Франции и Японии. Информация была включена в открытый список, который ведется Генеральным секретарем, и распространена в документах А/АС.105/INF.236-258.

### С. Рабочая группа по дистанционному зондированию Земли с помощью спутников

48. Комитет отметил, что Рабочая группа по дистанционному зондированию Земли с помощью спутников провела свою подготовительную сессию в период девятой сессии Научно-технического подкомитета в мае 1972 г. Он, в частности, принял к сведению выводы этой сессии, содержащиеся в приложении I к докладу Научно-технического подкомитета, в котором Рабочая группа охарактеризовала свою дальнейшую работу.

49. Комитет также принял к сведению, что Рабочая группа предложила Генеральному секретарю подготовить доклад обзорного характера, содержащий оценку документации и других данных, представленных ему, и учредила специальную рабочую группу в составе экспертов, назначенных правительствами Индии, Канады, СССР, США, Франции и Швеции под председательством д-ра Франко Фиорио, председателя Рабочей группы, для оказания Генеральному секретарю помощи в этой области.

50. Комитет ожидает получение доклада Научно-технического подкомитета о ходе деятельности Рабочей группы.

/...

#### IV. ДРУГИЕ ВОПРОСЫ

##### А. Статус наблюдателя Европейской организации по исследованию космического пространства (ЭСРО) и Европейской организации по разработке ракет-носителей (ЭЛДО)

51. Комитет получил просьбы Европейской организации по исследованию космического пространства (ЭСРО) и Европейской организации по разработке ракет-носителей (ЭЛДО) о предоставлении им статуса наблюдателей при Комитете и на 115-м заседании 11 сентября согласился предоставить статус наблюдателя обеим организациям и предложить им принять участие в работе Комитета.

##### В. Рабочая группа по спутникам прямого вещания

52. Комитет рассмотрел представленный Швецией в период его сессии рабочий документ, в котором предлагается вновь созвать Рабочую группу по спутникам прямого вещания (А/АС.105/XV/WR.1).

53. Комитет напомнил, что Рабочая группа, учрежденная согласно резолюции 2453 В (XXIII), провела уже три сессии и представила три доклада по техническим, экономическим, правовым, социальным, организационным и другим аспектам непосредственного вещания со спутников. Он также сослался на единогласно принятую Генеральной Ассамблеей резолюцию 2733 А (XXV), в которой Ассамблея одобрила выводы Рабочей группы и в связи с дальнейшей деятельностью в этой области поручила Комитету по использованию космического пространства в мирных целях держать в поле зрения вопрос о новом созыве Рабочей группы в момент, когда поступят дополнительные существенные материалы.

54. Комитет в этой связи отметил, что за прошедшие два года заинтересованные международные организации приняли ряд решений по различным аспектам вещания со спутников, причем некоторые из них имели прямое отношение к работе Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, а именно:

а) Решения и рекомендации, принятые МСЭ на Всемирной административной радиоконференции по вопросам космической электросвязи в Женеве в 1971 году; эти решения, которые после ратификации вступят в силу с 1 января 1973 года, касаются распределения диапазонов частот для всех видов космической связи, включая вещание со спутников, а также технических и административных положений о создании и эксплуатации систем связи с помощью спутников;

/...

б) Проект декларации о руководящих принципах использования вещания со спутников для свободного распространения информации, развития образования и расширения культурного обмена, направленный Генеральным директором ЮНЕСКО Генеральному секретарю (А/АС.105/104).

с) Текущая работа, проводимая ЮНЕСКО и ВОПС в связи с защитой телевизионных сигналов, передаваемых через спутники.

55. Комитет также отметил, что 11 августа 1972 года СССР предложил включить в повестку дня двадцать седьмой сессии Генеральной Ассамблеи вопрос о разработке международной конвенции о принципах, регулирующих использование государствами искусственных спутников Земли для непосредственного телевизионного вещания.

56. В свете этих событий Комитет по использованию космического пространства в мирных целях рекомендовал, учитывая межотраслевой характер Рабочей группы и ее функции по координации, вновь создать ее для изучения новых существенных материалов, которые поступили по вопросу, находящемуся в его ведении, и для выявления возможностей дальнейших действий Организации Объединенных Наций и специализированных учреждений в своей последующей работе.

С. Проект Декларации руководящих принципов по использованию радиосвязи с помощью спутников для свободного распространения информации, расширения образования и культурных обменов

57. В связи с упомянутым выше проектом декларации ЮНЕСКО Комитет, заслушав мнения членов Комитета, одобрил изложенный Председателем на 117-м заседании вывод о том, что в качестве главного органа Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства, являющегося "координационным центром" международного сотрудничества в области использования и исследования космического пространства в мирных целях, как это предусматривается в резолюции 1721 (XVI) Генеральной Ассамблеи, Комитет обязан дать свои замечания по проекту декларации ЮНЕСКО. Комитет выразил сожаление в связи с тем, что он не смог дать такие замечания на текущей сессии. Тем не менее, многие делегации полагали, что Комитет должен дать свои замечания и что эти замечания должны быть даны на той стадии, когда ЮНЕСКО сможет с пользой для дела принять во внимание мнения членов Комитета. Они выразили надежду, что Генеральная конференция ЮНЕСКО положительно решит вопрос о предоставлении Комитету по использованию космического пространства в мирных целях дополнительных возможностей дать свои замечания до окончательного принятия текста проекта декларации. Однако некоторые делегации не согласились с этим мнением.

/...

V. ДАЛЬНЕЙШАЯ РАБОТА КОМИТЕТА И ЕГО ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ

Расписание заседаний

58. При рассмотрении вопроса о сроках дальнейших заседаний Комитета ему были представлены рекомендации двух его Подкомитетов. Научно-технический подкомитет порекомендовал провести его десятую сессию в течение двух недель в мае 1973 года; Правовой подкомитет порекомендовал провести его двенадцатую сессию с 26 марта по 20 апреля 1973 года. На текущей сессии Комитет также принял к сведению выдвинутое представителем Японии на 112-м заседании предложение о том, чтобы в дальнейшем сессии Комитета проходили в июне, а не в сентябре.

59. Комитет, рассмотрев этот вопрос и после неофициальных консультаций со своими членами, согласовал следующее расписание своей сессии 1973 года и сессий своих вспомогательных органов:

	<u>Место</u> <u>проведения</u>	<u>Сроки</u> <u>проведения</u>
Комитет по использованию космического пространства в мирных целях	Нью-Йорк	25 июня - 6 июля
Правовой подкомитет	Нью-Йорк	26 марта - 20 апреля
Научно-технический подкомитет	Нью-Йорк	7-18 мая
Рабочая группа по дистанционному зондированию Земли с помощью спутников	Нью-Йорк	29 января - 9 февраля
Рабочая группа по спутникам прямого вещания	Нью-Йорк	11-22 июня

Краткие отчеты Правового подкомитета

60. Комитет одобрил рекомендацию Правового подкомитета, согласно которой обо всех заседаниях его предстоящей сессии будут составляться краткие отчеты, исходя из того, что подобная процедура не повлечет за собой дополнительных расходов\*.

---

\* Что касается кратких отчетов Научно-технического подкомитета, то Комитет информировал о том, что по-прежнему будут применяться правила подобные тем, которые использовались на его сессии в 1972 году.

/...

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Заявление Генерального секретаря на первом заседании  
возобновленной пятнадцатой сессии Комитета по исполь-  
зованию космического пространства в мирных целях  
5 сентября 1972 года

Мне доставляет огромное удовольствие присутствовать среди вас на возобновленной пятнадцатой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. Я также пользуюсь этой возможностью, чтобы передать новому Председателю Комитета послу Янковичу мои наилучшие пожелания успешной работы Комитета под его руководством.

Вопрос о международном сотрудничестве по мирному использованию космического пространства был предметом обсуждения для Организации Объединенных Наций с того времени, когда стало ясно, что могут дать человечеству искусственные спутники Земли. Вполне естественно, что с самого начала международное сообщество приветствовало это техническое достижение со смешанными чувствами. С одной стороны, была надежда на то, что выгоды этого нового технического достижения могли бы в огромной степени быть использованы для улучшения судьбы человека на земле; с другой стороны, имелось опасение, что при неправильном использовании это достижение техники могло бы привести человечество на грань катастрофы.

Первое и второе десятилетия исследования космоса и деятельность в этой области, благодаря человеческому благоразумию, рассеяли это опасение и являются свидетелями блестящей эры международного сотрудничества в этой области. Достигнутый прогресс также обеспечил международному сообществу красноречивое доказательство такого исторического процесса, который, при наличии политической воли, показал, что область потенциального соперничества и конфликтов в международной политике может быть превращена в область плодотворного сотрудничества на благо всего человечества.

Именно в этом духе международное сообщество приветствовало соглашения, достигнутые в последние несколько лет между двумя космическими державами, о расширении их сотрудничества в общих космических программах, включая совсем недавнее соглашение о взаимной стыковке американского и советского космических объектов и станций, предусмотренной на 1975 год.

Не менее важными были и другие виды двустороннего и многостороннего международного сотрудничества среди других государств, включая развивающиеся страны, в области научного исследования и практического применения достижений космической техники в области связи, метеорологии и разведки земных ресурсов.

/...

Многое в связи с этими достижениями принадлежит международному сообществу, которое содействовало этому, и я весьма рад, что Организация Объединенных Наций была активным участником в этом процессе. В течение многих лет, когда я имел честь быть связанным с этим Комитетом, на меня постоянно производило большое впечатление даже в наиболее полемические периоды искреннее желание членов Комитета действительно содействовать мирному исследованию космического пространства, честному поиску путей и средств, посредством которых блага, полученные в результате такого исследования, будут распределяться между всеми государствами-членами, а также желание использовать механизм Организации Объединенных Наций для таких целей, когда это возможно.

Достижение данного Комитета в установлении юридической основы для деятельности в космическом пространстве хорошо известны и весьма впечатляющие. Декларация правовых принципов, регулирующих деятельность государств по исследованию и использованию космического пространства, принятая Генеральной Ассамблеей в резолюции 1962 (XVIII) в 1963 году, отметила первоначальное объединение усилий, предпринятых Организацией Объединенных Наций еще в 1958 году в целях создания правового режима для деятельности в космическом пространстве. Декларация предусматривала, что вся деятельность в космическом пространстве будет осуществляться в соответствии с Уставом Организации Объединенных Наций и международным правом вообще, в интересах человечества, международного мира и безопасности и для содействия международному сотрудничеству и взаимопониманию.

Это послужило основой для дальнейших действий, направленных на то, чтобы дать договорную основу принципам, регулирующим деятельность государств в космическом пространстве, и в 1967 году под эгидой Организации Объединенных Наций был заключен международный договор. Это — исторический документ, так как он, среди прочего, стремится к тому, чтобы человек не распространял на космическое пространство проводимые им на земле эксперименты с ядерным оружием и оружием массового уничтожения.

За этим договором вскоре последовали два других документа — Соглашение о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство и Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами, принятые Генеральной Ассамблеей соответственно в резолюциях 2345 (XXII) и 2777 (XXVI). Это — два очень важных соглашения.

Организация Объединенных Наций сейчас уделила свое внимание двум другим важным проектам договоров, относящимся соответственно к Луне и к регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство. Рассмотрение договора, регулирующего деятельность человека на Луне, является очень своевременным. Важным также является рассмотрение соглашения, которое установит упорядоченную структуру регистрации

/...

космических объектов, которых становится все больше. Хотя эти проекты договоров еще не завершены, по этим соглашениям достигнут значительный прогресс, и я разделяю надежду, выраженную в этом Комитете, что они будут завершены в ближайшем будущем.

Внимание Генеральной Ассамблеи в этом году также было обращено на проект конвенции о принципах использования спутников для непосредственного телевизионного вещания. Это и другие предложения, которые сейчас представлены Юридическому подкомитету, без сомнения привлекут внимание Комитета в предстоящие месяцы.

Я убежден, что Организация Объединенных Наций, как и в прошлом, будет играть через посредство настоящего Комитета важную роль, что и ожидается от нее, в обеспечение того, чтобы исследование космического пространства происходило упорядоченным и мирным образом, в интересах всех государств, независимо от их экономического развития.

Разрешите мне также сказать несколько слов относительно научных и технических аспектов сотрудничества в космическом пространстве, особенно в области практического применения космической технологии.

Мы сейчас вступили во второе десятилетие исследования космического пространства, и на этом пути мы отметили все усилившуюся деятельность по практическому применению этих исследований. Метеорологические спутники и спутники связи выполняют важные функции, которые уже служат значительной части человечества и которые будут служить еще большему числу людей в будущем. Мы находимся на пороге другого практического применения космической техники: дистанционного обследования земных ресурсов с помощью спутников: — техники, которая станет наиболее эффективным средством получения информации относительно использования окружающей среды на земле и ее ресурсов, для того чтобы избавиться от недостатка продовольствия, решить проблему загрязнения среды и сохранения природы. Несомненно, что будущее принесет новые события в космическом пространстве.

Все это время система Организации Объединенных Наций занималась энергичным содействием международному сотрудничеству в применении космической технологии. Использование Всемирной метеорологической организацией метеорологических спутников для Всемирной службы погоды и программ, деятельность Международного союза электросвязи в области спутников связи, работа Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры по использованию спутников связи для целей образования, являются примерами такой озабоченности.

Два года назад в связи с назначением эксперта по применению космической техники Комитет по использованию космического пространства в мирных целях дал возможность Организации Объединенных Наций самой

/...

осуществлять программу международного сотрудничества для содействия в деле практического применения космической техники. При наличии ограниченных средств деятельность Организации Объединенных Наций в этой области осуществлялась в рамках скромной, но важной программы.

По мере расширения области применения космической техники станет возможным распространить международное сотрудничество на новые сферы деятельности. Ресурсы и опыт Организации Объединенных Наций могут быть использованы в этом отношении так, чтобы не только обеспечить практическое пользование благами космоса в интересах всех стран, но также и укрепление возможностей Организации Объединенных Наций действовать в качестве центра таких международных программ.

Я желаю данному Комитету дальнейших успехов в содействии международному сотрудничеству в мирном исследовании и освоении космического пространства.

/...

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Заявление Председателя в начале 110-го заседания  
Комитета 5 сентября 1972 года

Как Председатель я имею честь выступить перед Комитетом в самом начале его работы. Возможно, это несколько несправедливо со стороны Председателя выступать перед Комитетом, не спросив, не желает ли кто-либо еще выступить. Однако я понимаю так, что такова традиция Комитета. В повестке дня есть пункт "Заявление Председателя", и с вашего позволения, я поэтому выступлю с таким заявлением.

Позвольте мне, прежде всего, в моем личном качестве, сказать, что для меня большая честь и привилегия быть впервые Председателем этой очередной сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. Я имел уже возможность в мае заверить вас в своей готовности оказывать, насколько это возможно, помощь Комитету в выполнении его задач, и я искренне надеюсь на весьма плодотворное, эффективное и искреннее сотрудничество всех присутствующих здесь делегаций, представителей специализированных учреждений, наблюдателей и представителей Секретариата Организации Объединенных Наций, в частности, Отдела по вопросам космического пространства под опытным руководством г-на Абдель-Гани.

Прежде чем перейти к обсуждению проблем и вопросов, находящихся на рассмотрении Комитета, для Председателя стало обычаем - и я попытаюсь быть, насколько могу, кратким - излагать некоторые из главных событий, имевших место в сфере, связанной с космическим пространством с момента последней сессии этого Комитета. Я думаю, что это может быть особенно полезным в смысле определения рамок для наших будущих прений. Поэтому позвольте напомнить вам наиболее важные события в космической области.

28 сентября 1971 года Япония запустила с научными целями свой первый спутник "Шинсей".

3 октября того же года советский "Луноход-1" завершил свою программу по исследованию поверхности Луны.

29 октября 1971 года Соединенное Королевство из Вумера в научных целях запустило свой спутник "3-X Просперо" и стало шестой страной, которая успешно вывела свой спутник на орбиту.

9 ноября 1971 года "Маринер-9" Соединенных Штатов успешно передал 29 фотографий планеты Марс при первом испытании космической системы при приближении к планете.

/...

15 ноября 1971 года в Москве было подписано международное соглашение, учреждающее "Интерспутник" в качестве международной организации по космической связи.

2 декабря 1971 года впервые автоматическая станция Советского Союза "Марс-3" совершила мягкую посадку на поверхности Марса. Данные с этой станции были переданы на Землю.

В начале этого года капсула советской станции "Луна-20" возвратилась на Землю вместе с образцами лунной почвы.

В марте этого года американский космический корабль "Пионер-10" был запущен впервые для исследования окружающей среды планеты Юпитер.

Как известно Комитету в марте этого года "Аполлон-16" успешно завершил свой полет на Луну. Его экипаж успешно выполнил большинство своих задач и доставил на Землю большое количество образцов лунной почвы.

С политической точки зрения, в мае этого года было подписано соглашение между президентом Соединенных Штатов и министром иностранных дел Советского Союза о сотрудничестве между двумя странами в области исследования космоса.

Это обеспечивает юридические основы для уже существующего сотрудничества в области космоса между Соединенными Штатами и Советским Союзом и, несомненно, является положительным шагом на пути содействия международному сотрудничеству в области космоса.

Позвольте мне закончить этот обзор космических событий, напомнив Комитету, что 10 июля этого года Советский Союз запустил свой 500-й спутник в серии космических спутников.

Межпланетная станция "Венера-8" была запущена из той же страны в августе. Этот новый советский космический эксперимент обеспечил передачу на Землю в течение 15 минут ценных научных данных с поверхности освещенной стороны Венеры.

В августе 1972 года Соединенные Штаты запустили с научными целями самый тяжелый, когда-либо запущенный в космос, спутник. Это космическая обсерватория "Коперник", которая вращается вокруг Земли на расстоянии от нее около 400 миль.

И, наконец, в августе 1972 года из космического центра Утиноура Япония успешно запустила с научными целями свой четвертый спутник.

/...

23 июля 1972 г. Соединенные Штаты успешно запустили с полигона в Ломпоке, Калифорния, при помощи двухступенчатой ракеты "Дельта" первый искусственный спутник по обследованию Земли "ERTS-I". Поскольку эксперимент с "ERTS-I" имеет очень большое значение для будущей деятельности Рабочей группы по вопросам дистанционного обследования земли с помощью спутников я займу несколько минут, чтобы несколько подробнее остановиться на этом эксперименте.

С 570-мильной эллиптической, околополярной орбиты, три телевизионные камеры - видикон, - снабженные цветными фильтрами, будут фотографировать в голубых-зеленых, красных и инфракрасных полосах, а радиационное сканирующее устройство будет проводить измерения в видимых зеленых и красных и двух инфракрасных лучевых полосах. Телевизионные камеры одновременно каждые 25 секунд будут передавать изображение земной поверхности размером 115 миль x 114 миль, что позволит снять, например, всю поверхность Соединенных Штатов на 500 фотографий. Это только несколько наиболее интересных характеристик этого нового технического спутника.

Спутник "ERTS-I" является первым шагом в исследовании возможностей дистанционного зондирования Земли с помощью спутников для сбора информации глобального масштаба, который может представлять экономическую и социальную ценность для научных, коммерческих и правительственных кругов. Мы надеемся, что переданные данные в конечном счете приведут к успеху такого рода деятельности как сельское хозяйство, лесоводство, геология, гидрология, география, метеорология, экология и океанография.

В настоящее время около 300 научных работников из Соединенных Штатов и 43 зарубежных стран и двух международных организаций примут участие в конкретных исследовательских проектах по программе, причем 25 специалистов НАСА помогают обработке результатов, представляемых каждым научным работником. Все научные работники получают все данные со спутников "ERTS".

Обработка данных, получаемых со спутников, будет проходить в Центре космических полетов им. Годдарда, Мэриленд, и предполагается, что более 300 000 фотографий и единичных изображений будет обеспечиваться каждую неделю. Они будут доступны для публики, особенно в новом центре информации системы наблюдения за земными ресурсами Департамента внутренних дел Соединенных Штатов в Сикс Фоллс, Южная Дакота.

Вся эта деятельность в космическом пространстве, о которой я только что сказал, действительно производит впечатление, и я хотел бы от имени Комитета искренне поздравить все заинтересованные страны в связи с огромными успехами науки и человеческого разума, достигнутыми в результате их усилий.

/...

Сейчас я перехожу к работе Комитета в правовой, научной и технической областях. Прежде всего, я считаю необходимым поблагодарить Председателя Юридического подкомитета д-ра Визнера из Польши, который присутствует здесь сейчас; Председателя Научно-технического подкомитета профессора Карвера из Австралии и Председателя Рабочей группы по вопросам дистанционного зондирования д-ра Фиорио из Италии за блестяще выполненную ими работу.

Доклады, которые мы получили, ясно отражают прогресс, который был достигнут за прошедший год. Я особенно приветствую решение Юридического подкомитета, уполномочивающее его Председателя д-ра Визнера официально представить нам доклад Подкомитета. Поэтому я не буду подробно останавливаться на юридическом докладе, а просто попытаюсь дать краткую общую оценку того, что было сделано.

В соответствии с решением, принятым на нашей последней сессии в сентябре 1971 года, Подкомитет занимался в качестве первоочередных задач вопросами, касающимися исследования Луны, и регистрацией объектов, запускаемых в космическое пространство.

Юридический подкомитет на своей одиннадцатой сессии создал Рабочую группу для рассмотрения постатейно предложений, связанных с проектом международного договора о Луне. Рабочая группа сформулировала текст преамбулы и 21 статью проекта договора; они были утверждены Подкомитетом и содержатся в пункте 21 его доклада. Однако проект договора еще не закончен, и положения, по которым не было достигнуто согласия, поставлены в квадратные скобки. Следует решить еще несколько вопросов, прежде чем проект договора может быть закончен.

Один важный аспект, который нужно урегулировать, связан со сферой деятельности договора, а именно, следует ли этот договор формулировать таким образом, что он также будет применяться к "другим небесным телам". Поэтому вопросу члены Юридического подкомитета высказывали различные точки зрения. Другим важным вопросом является то, следует или не следует распространять положения проекта договора и на природные ресурсы Луны. Некоторые делегации решительно выступали за включение положений в проект договора, которые охватывали бы и природные ресурсы Луны. С другой стороны, некоторые делегации занимали ту позицию, что может быть слишком рано на данном этапе проводить исследования в связи с тем, что имеется мало данных о технических возможностях и экономическом использовании природных ресурсов Луны, разрабатывать правовой режим в отношении ресурсов Луны. Другие вопросы связаны с предложением, касающимся уведомления и сообщения о полетах на Луну и с вопросом ответственности государств за ущерб, причиненный на Луне.

/...

Многие из принципов, на которых основывается данный проект договора, содержатся в Договоре о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, и эти принципы вновь подтверждены в положениях данного проекта договора. Таким образом, по целому ряду вопросов проект договора, даже в его настоящем незаконченном виде, представляет собой значительный шаг вперед по сравнению с предыдущими соглашениями, и было достигнуто соглашение по значительному числу новых положений договора. Я поэтому позволю себе определенную долю оптимизма по поводу завершения этого договора, возможно, в ходе нашей сессии и передачи его двадцать седьмой сессии Генеральной Ассамблеи на окончательное утверждение.

Я обращаюсь ко всем представителям с просьбой приложить максимум усилий для решения некоторых все еще нерешенных вопросов существенного характера, о чем я, конечно, хорошо знаю.

Что касается вопроса регистрации космических объектов, то из доклада Юридического подкомитета мы узнаем, что два предыдущих проекта, представленных Канадой и Францией, были объединены в один текст, который ляжет в основу дальнейшей работы нашего Комитета и Юридического подкомитета по этому вопросу.

Сейчас я вкратце перейду к деятельности нашего Комитета в научно-технической области. Я считаю, что после существования в течение 10 лет Комитета по мирному использованию космического пространства наступило время сделать обзор, рассмотреть и оценить работу Комитета и его Научно-технического подкомитета полным, а иногда, возможно, и критическим образом. Не пытаюсь никоим образом предсказать позиции и точки зрения членов Комитета по различным вопросам, я, тем не менее, хотел бы попросить вашего разрешения высказать несколько личных замечаний.

Обычно говорят, что наш Комитет должен явиться центром деятельности Организации Объединенных Наций в области космического пространства. Некоторые из инициатив, которые предпринимались в прошлом в научной и технической областях, такие как совместная разработка запускающих устройств, способствовали международному сотрудничеству в науке о космосе. Хотя это и важный фактор, тем не менее, сейчас становится совершенно ясным, что основной деятельностью в будущем является область применения космоса. В течение семидесятых годов это применение, а также его политические, научные и правовые аспекты будут поэтому основными вопросами нашего Комитета. Действия Организации Объединенных Наций в этой области были вполне уместными в некоторых областях, но незначительными в других. Разрешите мне привести несколько примеров для подтверждения этого заявления.

/...

В области метеорологии Генеральная Ассамблея по инициативе некоторых членов Организации Объединенных Наций предложила создать Всемирную службу погоды в 1961 году. Что касается связи, Генеральная Ассамблея рассмотрела этот вопрос впервые в своей резолюции 1721 D (XVI), в которой заявила:

"... связь с помощью спутников должна стать доступной всем государствам на всемирной основе, исключаящей дискриминацию".

Эта точка зрения подтверждалась несколько раз, в последний раз в резолюции Генеральной Ассамблеи 2776 (XXVI).

Комитет пока еще широко не рассматривал возможной роли Организации Объединенных Наций в организации многонациональной глобальной системы.

Что касается вопроса прямого радиовещания, то в рекомендациях Рабочей группы, созданной для изучения вопроса в течение 1969-1970 годов, ясно подразумевалось, что Группа не видит, каким образом Организация Объединенных Наций может играть роль в организационных аспектах, но она считала необходимым, что Организация Объединенных Наций должна принимать решения в области правовых вопросов и вопросов регулирования. Нынешнее предложение о конвенции по принципам, которые должны руководить использованием спутников прямого телевидения, которую Советский Союз предложил для рассмотрения Генеральной Ассамблеей, потребует решения этого Комитета и Юридического подкомитета или Рабочей группы.

Что касается вопроса о службе навигации и о службе связи для морского и космического использования, то Научно-технический подкомитет, как мы знаем, в 1967 году учредил Рабочую группу по навигационным спутникам. Рабочая группа попросила ИМКО и ИКАО рассмотреть этот вопрос, но с тех пор она не собиралась. Несколько стран участвуют на заключительном этапе исследования экспериментальной азростатной системы и последующих систем для Тихого и Атлантического океанов. ИКАО и ИМКО изучали эту проблему. Хотя эта проблема имеет меньшее значение для развивающихся стран, возможно, достойно сожаления то, что Комитет по использованию космического пространства в мирных целях не принял решения в отношении организации любой системы, которая может быть создана для решения морских и космических нужд.

Позвольте мне высказать несколько замечаний по вопросу, который имеет непосредственное отношение к фактической работе нашего Комитета - к вопросу о дистанционном обследовании.

/...

Рабочая группа по дистанционному обследованию Земли с помощью спутников провела свою сессию, и ожидается, что окончательный доклад будет представлен в течение 1973 года. При обсуждении своих целей в этой области Комитет должным образом должен учесть заключения как Научно-технического, так и Юридического подкомитетов. В частности, что касается дистанционного обследования, то, учитывая первоначальный успех "ЕРТС", он должен, по моему мнению, попросить Рабочую группу и Научно-технический подкомитет определить свои предложения в соответствии с их кругом ведения, конечно, для принятия решений Организацией Объединенных Наций, если таковые будут, в этой области. В частности, что касается многосторонней научной деятельности и заинтересованности других органов Генеральной Ассамблеи и Экономического и Социального Совета, т.е. Комитета по природным ресурсам и предлагаемой организации по окружающей среде, то он должен рассмотреть, каким образом деятельность этих органов могла бы быть скоординирована.

Одно из возражений, которое может возникнуть в связи с этим предложением, сводится к тому, что такое решение со стороны Организации Объединенных Наций может быть преждевременным. Следует напомнить, однако, что Всемирная служба погоды была создана тогда, когда метеорологические спутники находились на самой ранней стадии своего развития и многие из возможностей, которые являются основой действующей сейчас системы эксплуатации, были достигнуты значительно позже. Осторожность и, тем не менее, оптимизм должны в будущем руководить деятельностью этого Комитета таким образом, чтобы позволить всем странам всего мира поделить возможные выгоды от этой системы, предоставить равное время для изучения вопроса об их участии, подготовке кадров, разработки соответствующих систем, получения нового оборудования и т.д.

И, наконец, я просил бы членов Комитета извинить меня за то, что я отнимаю у них так много времени, но я хотел бы коснуться области, которая, я полагаю, должна занять достойное место в прениях нашего Комитета в предстоящие годы - это программа ООН по применению достижений космической техники. Такая программа уже существует в течение двух лет. В 1971 году она фактически не располагала никакими ресурсами. В 1972 году у нее были некоторые ограниченные ресурсы. Программа на 1973 год, на основе аналогичного уровня расходов, была утверждена Научно-техническим подкомитетом в качестве руководящих принципов на 1974 год.

После двух лет деятельности, при выделении минимальной суммы ресурсов, необходимо оценить, каким образом и до какой степени эта программа выполняет цели Комитета. Поэтому я считаю целесообразным, чтобы Комитет в течение 1973 года пересмотрел цели программы по применению достижений космической техники и получил заключение эксперта по вопросам применения космической техники о том, каким образом эта программа выполняет эти цели. Такая оценка должна

/...

быть представлена на рассмотрение Научно-технического подкомитета в ходе 1974 года с тем, чтобы дать возможность Комитету внести предложения Генеральной Ассамблее в конце того же года. Это будет необходимо потому, что ожидается, что к тому времени будут известны характеристики системы эксплуатации в области дистанционного зондирования и, возможно, прямого вещания и будет возможно определить будущую деятельность в области применения достижений космической техники.

Размышляя над рабочей программой Комитета и его Научно-технического подкомитета в рамках программы по применению достижений космической техники, становится очевидным, что, учитывая общую и насыщенную повестку дня, Подкомитет часто не в состоянии подробно рассмотреть программу по применению достижений космической техники. Наиболее правильным для Комитета, поскольку он является главным органом, было бы учредить систему установления порядка очередности задач и попросить Подкомитет провести исследование и сделать конкретные рекомендации в отношении установления порядка очередности пунктов на каждый год. Это устранило бы необходимость в специальных рабочих группах, облегчило присутствие и увеличило эффективность работы эксперта на заседаниях Подкомитета. Прежде всего, Подкомитет будет в состоянии подробно и с пользой рассмотреть программы, по крайней мере, в некоторых наиболее важных областях применения достижений космической техники.

Пытаясь дать оценку некоторым аспектам будущей роли Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, я должен сказать, что у меня имеется довольно твердое мнение относительно некоторых аспектов нашей будущей работы. Я считаю, что наш Комитет должен попытаться избегать быть просто учреждением по передаче представляемых нашими подкомитетами докладов, быть своего рода почтовой службой, переправляющей решения и рекомендации этих органов Генеральной Ассамблеей. Это не способствует укреплению репутации и эффективности нашего Комитета и его членов. Я считаю, что мы должны скорее стремиться осуществлять руководство, выступать с инициативой и давать руководящие указания подкомитетам и Рабочей группе относительно всех аспектов их работы.

Именно наш Комитет должен определить свою роль на будущее. Будучи главным органом, Комитет должен выявлять интересы международного сообщества в области, которой он занимается, и удовлетворять их путем принятия решений в важных областях применения достижений космической техники. Если бы Комитет учредил рабочую программу и установил порядок очередности рассмотрения вопросов в обоих подкомитетах, тогда бы он перестал быть просто органом, который только утверждает работу своих вспомогательных органов, а станет действительным проводником международных решений в области применения достижений космической техники, а также в других областях.

/...

Я надеюсь, что все эти соображения будут правильно поняты всеми членами нашего Комитета. Я повторяю, что, высказывая эти несколько соображений, я не хочу предвосхищать любые рекомендации или решения, которые Комитет, возможно, пожелает принять, потому что только все члены Комитета могут принять решение в том смысле, в каком я пытался это изложить. Во всяком случае, какова бы ни была позиция различных делегаций в отношении того или иного существенного вопроса, я надеюсь, что мы можем, на основе главного аспекта, выступить по этим вопросам в таком же плане и найти общую основу для нашей будущей работы, которая, я уверен, будет иметь громадное значение для будущего существования нашего Комитета.

Я считаю, что только таким путем наш Комитет будет в состоянии оправдать надежды, возлагаемые на него членами Организации Объединенных Наций.

Поскольку, действительно, для всех учреждений и организаций нашей всемирной Организации эта универсальность поддержки, интереса и сотрудничества имеет жизненно важное значение для осуществления наших задач, я надеюсь, что две недели упорной - и, я верю, также эффективной - работы, которая нас ожидает, приблизят нас к нашей цели.

/...

ПРИЛОЖЕНИЕ III

Заявление Председателя Юридического подкомитета на  
110-м заседании Комитета 5 сентября 1972 г.

Г-н Председатель, прежде всего, разрешите мне выразить благодарность за очень теплые слова, сказанные в адрес Юридического подкомитета и в мой лично. Одновременно позвольте мне тепло поздравить Вас в связи с избранием на пост Председателя Комитета по мирному использованию космического пространства. Ваша замечательная способность в решении международных проблем и в содействии международному сотрудничеству хорошо известна всем нам. Поэтому у меня нет никаких сомнений в том, что под Вашим компетентным руководством работа Комитета будет успешной точно так же, как это было под руководством Вашего выдающегося предшественника.

Позвольте мне также поздравить вновь избранного заместителя Председателя Комитета, посла Датку из Румынии. Я работал вместе с ним во многих органах Организации Объединенных Наций, и я знаю, что его замечательный талант и опыт будут ценными для Президиума Комитета. В дополнение, Вы, г-н Председатель, и все члены Комитета имеют в качестве Докладчика очень знающего и вызывающего доверие г-на Суза е Сильва из Бразилии.

Юридический подкомитет поручил мне прибыть сюда сегодня и представить Комитету доклад Подкомитета о работе его одиннадцатой сессии, а также представить информацию по проектам текстов, содержащимся в докладе. Вряд ли необходимо мне говорить, какая это большая честь и привилегия для меня лично и как Председателя Юридического подкомитета присутствовать вновь в этом Комитете.

Одиннадцатая сессия Юридического подкомитета была проведена в Женеве с 10 апреля по 5 мая этого года. Это была чрезвычайно позитивная, конструктивная и наиболее плодотворная сессия, на которой за короткий период в четыре недели было сделано много и многого удалось достичь.

Правда, я не могу сообщить Комитету, как я это сделал в сентябре прошлого года, когда я имел честь представить проект конвенции о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами, что и в данном случае также в докладе Подкомитета содержится законченный текст проекта договора.

Однако Комитет, несомненно, отметит, что, по крайней мере, по одному из вопросов, которые рассматривались Подкомитетом в качестве первостепенных, мы подошли к почти успешному завершению. И действительно, была высказана надежда, что возможное изменение позиций некоторых делегаций за период между маем и сентябрем по немногим, однако важным вопросам, о которых Вы уже говорили в своем заявлении, г-н Председатель, и которые остались нерешенными при подготовке

/...

проекта договора о Луне, может привести к завершению проекта договора на настоящей сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях.

Следует напомнить, что на своей четырнадцатой сессии в сентябре прошлого года этот Комитет в ответ на просьбу Юридического подкомитета рассмотрел целесообразность установления первоочередности рассмотрения вопросов, которые должны были быть включены в повестку дня будущих сессий Юридического подкомитета. В то время как признавалось, что утверждение первоочередности различных вопросов повестки дня Юридического подкомитета является компетенцией самого Подкомитета, тем не менее Комитет рекомендовал, чтобы первостепенное внимание было уделено вопросам, связанным с регистрацией объектов, запускаемых в космическое пространство в целях его исследования или использования, и вопросам, связанным с Луной. В то же самое время Комитет принял к сведению высказанное некоторыми делегациями предпочтение в отношении того, чтобы придать первостепенное значение различным последствиям космической связи, вопросам, относящимся к определению и/или к разграничению космического пространства и деятельности в космическом пространстве, и вопросам, относящимся к деятельности, осуществляемой с помощью спутников дистанционного обследования земных ресурсов.

Как члены Комитета знают, эти рекомендации Комитета были утверждены Генеральной Ассамблеей в резолюции 2776 (XXVI) 29 ноября 1971 года.

Комитет на своей четырнадцатой сессии также отметил, что СССР представил двадцать шестой сессии Генеральной Ассамблеи проект международного договора по Луне, по которому некоторые члены Комитета высказали свои соображения. В резолюции 2779 (XXVI) от 29 ноября 1971 года, Генеральная Ассамблея, среди прочего, приняла к сведению проект договора, предложенный СССР, и предложила Комитету и его Юридическому подкомитету рассмотреть в качестве первоочередного вопрос о разработке проекта международного договора по Луне. Генеральная Ассамблея также предложила представить доклад по этому вопросу на ее двадцать седьмой сессии.

Юридический подкомитет учел эти резолюции Генеральной Ассамблеи и рекомендации Комитета, когда он принимал свою повестку дня и решал вопросы организации своей работы на одиннадцатой сессии. Подкомитет уделил первостепенное внимание пунктам 2 и 3 своей повестки дня, а именно "Вопросам, относящимся к регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство в целях его исследования или использования" и "Вопросам, касающимся исследования Луны". Подкомитет также дал возможность делегациям высказаться по другим вопросам, которые включены в качестве пункта 4 повестки дня Подкомитета и о которых я только что говорил, и их точки зрения были занесены в краткие отчеты. Как известно членам Комитета, краткие отчеты велись лишь за четвертую неделю одиннадцатой сессии Подкомитета в соответствии с решением, принятым Комитетом.

/...

По двум основным вопросам Подкомитет стремился предоставить делегациям наибольшую возможность для рассмотрения этих двух вопросов самым тщательным образом в имеющееся время: на пленарных заседаниях Подкомитета; в рабочих группах полного состава, созданных Подкомитетом для каждого из этих двух вопросов, в целях постатейного рассмотрения предложений, и, когда было необходимо, во время неофициальных консультаций и переговоров между делегациями.

Комитет может отметить, что в связи с пунктом 3 повестки дня, озаглавленным "Вопросы, касающиеся исследования Луны", был достигнут значительный прогресс. Поэтому позвольте мне в первую очередь коснуться этого вопроса. О нем говорится в пунктах 15-21 доклада Подкомитета (А/АС.105/101).

В соответствии с пунктом 3 повестки дня подготовка проекта договора о Луне являлась целесообразной и важной для Подкомитета. Со времени утверждения Генеральной Ассамблеей в 1966 году Договора о космосе в области исследования и использования космического пространства были достигнуты большие успехи, в частности, в исследовании Луны. Люди и механические приборы, почти фантастические по своему устройству, были посланы на Луну; люди и механические приборы большой мобильности прошли большие пространства Луны; и образцы лунной почвы были посланы на Землю. Даже тогда, когда работал Подкомитет, экспедиция Соединенных Штатов из серии "Аполлона" сделала посадку на Луну, провела на Луне несколько дней и возвратилась на Землю с беспрецедентным количеством образцов лунной почвы для изучения. Экспедиция СССР и ее эксперименты, проведенные с помощью "Лунохода" и других автоматических приборов, продемонстрировали, какие удивительные возможности открываются в области исследования Луны с помощью механических приборов, способных передвигаться на большие расстояния в течение нескольких месяцев. Также с помощью механических приборов началось исследование Венеры, Марса и Юпитера. Несомненно, в недалеком будущем большее количество стран будет участвовать в исследовании космического пространства с помощью человека и механических приборов как в индивидуальном порядке, так и по программам международного сотрудничества.

Соглашение 1968 года о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство, и Конвенции 1972 года о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами, соответственно разработали и развили основные положения, содержащиеся в Договоре о космическом пространстве, об оказании помощи и возвращении, а также об ответственности. И тогда казалось своевременным и необходимым, чтобы на основе Договора о космосе был разработан конкретный проект договора о Луне и, возможно, о других небесных телах.

/...

Соответственно, Подкомитет, вскоре после начала своей сессии, счел возможным, учитывая имеющиеся уже у него определенные конкретные предложения, касающиеся Луны, учредить Рабочую группу для по-статейного изучения предложений.

Предложения, рассмотренные Рабочей группой, упоминаются в пунктах 16-18 доклада Подкомитета. В основу рассмотрения Рабочей группой предложений были положены положения представленного СССР проекта "Международного договора о Луне", который включает в себя тексты преамбулы, одиннадцати основных статей и заключительных положений. Комитет отметит также, что ряд конкретных предложений был сделан другими делегациями в ходе прений Рабочей группы, многие из которых были сделаны делегацией Соединенных Штатов.

Окончательный текст, сформулированный Рабочей группой и утвер-жденный Подкомитетом, содержится в пункте 21 доклада Подкомитета.

Члены Комитета могут отметить, что текст, содержащийся в преам-буле, и положения двадцати одной статьи, включают заключительные положения. Проект договора, как могут заметить члены Комитета, однако, требует завершения, и положения, по которым не было достиг-нуто соглашения, были поставлены в квадратные скобки.

Одним из основных аспектов, который все еще остается нерешенным, является объем договора, а именно, должен ли договор быть составлен таким образом, чтобы он применялся также и к "другим небесным телам". Как видно из кратких отчетов Подкомитета, по этому вопросу были вы-сказаны различные точки зрения. С одной стороны, говорилось, что договор должен быть составлен таким образом, чтобы он применялся только к Луне, поскольку познания человека условий на других небес-ных телах, в сравнении с Луной, довольно ограничены. С другой сто-роны, отмечалось, что положения, сформулированные в проекте договора, кажутся настолько широкими, что могут быть применены также и к дру-гим небесным телам. Однако, было совершенно ясно, что этот вопрос требует дальнейшего обсуждения. Одно из возможных решений упомянуто в сноске к первому пункту преамбулы, т.е. в договор должно быть включено положение о том, что договор будет также применяться и к другим небесным телам до тех пор, пока не будет выработано положение в других договорах в отношении конкретных небесных тел.

Однако, я хотел бы добавить, что как только будет решено, что договор должен применяться только к Луне или к Луне и другим небес-ным телам, потребуются только небольшие текстуальные поправки для внесения в окончательный текст договора.

/...

Ряд принципов, на которых основан настоящий проект, могут быть найдены в Договоре о космическом пространстве, и эти принципы были подтверждены в проекте договора. Как члены Комитета могут отметить, проект договора, однако, по многим вопросам представляет собой значительный шаг вперед по сравнению с тем, что было достигнуто в прошлом, и было достигнуто соглашение по целому ряду положений нового договора.

Я хотел бы обратить внимание, например, на следующие вопросы:

Запрещение угрозы силы или применения силы или любых других враждебных действий или угрозы их совершения (статья II, пункт 2);

Положение о том, что вся деятельность, осуществляемая по этому договору, должна проводиться с учетом интересов живущих и будущих поколений (статья IV, пункт 1);

Международное сотрудничество в соответствии с настоящим Договором должно быть как можно более широким и может осуществляться на многосторонней основе, на двухсторонней основе или через международные межправительственные организации (статья IV, пункт 2);

Положение о том, что Генеральный секретарь, а также общественность и международное научное сообщество, в максимально возможной и практически осуществимой степени, должны быть информированы о деятельности, осуществляемой по этому Договору (статья IV, пункт 3);

Право собирать и вывозить образцы минеральных и других веществ и предоставление части таких образцов в распоряжение других заинтересованных государств-участников и международного научного сообщества для проведения научных исследований (статья V, пункт 2);

Меры для того, чтобы свести к минимуму нарушение сформировавшегося равновесия среды либо путем внесения неблагоприятных изменений в такую среду, либо путем ее вредоносного загрязнения вследствие доставки посторонних для этой среды веществ или каким-либо иным путем (статья VI, пункт 1);

Уведомление относительно районов, представляющих особый научный интерес, с тем чтобы можно было рассмотреть вопрос о их выделении в качестве международных научных заповедников, в отношении которых должны быть согласованы специальные защитные меры (статья VI, пункт 4);

Положение о том, что при осуществлении своей деятельности в соответствии с этим Договором, государства-участники могут размещать свой персонал, космические аппараты, оборудование, установки, станции и сооружения в любом месте поверхности Луны или ее недр (статья VII, пункты 1 и 2);

/...

Положение о том, что государство-участник, которое может создать на Луне обитаемую или необитаемую станцию, использует только такую площадь, которая необходима для обеспечения потребностей этой станции, и немедленно информирует Генерального секретаря о месторасположении и целях этой станции и в дальнейшем с интервалом в один год присылает такую информацию (статья VIII, пункт 1);

Обязательство предоставлять терпящим бедствие лицам право укрытия на своих станциях, сооружениях, аппаратах и других установках (статья IX, пункт 2);

Положение о том, что все космические аппараты, оборудование, установки, станции и сооружения должны быть открыты для любого государства-участника, которое пожелает убедиться, что деятельность других государств-участников осуществляется в соответствии с положениями Договора; о планируемом посещении заблаговременно сообщают, чтобы позволить провести соответствующие консультации и избежать помех для нормальных операций на установке, подлежащей посещению (статья XVI, пункт 1);

Процедура, предусматривающая консультации между государствами-участниками в отношении выполнения обязательств по Договору, и положение, предусматривающее помощь Генерального секретаря, в случае если не было достигнуто взаимоприемлемое урегулирование в результате консультаций или других мирных средств, избранных заинтересованными сторонами в качестве соответствующих обстоятельствам и характеру спора (статья XVI, пункты 2 и 3).

Однако необходима дальнейшая работа, с тем чтобы иметь проект договора в окончательном виде. С другой стороны, как я уже указывал, в Подкомитете был достигнут большой прогресс в разработке общей схемы проекта договора и многих конкретных положений; те статьи, по которым желательно провести дальнейшее рассмотрение, хорошо известны делегациям, и делегации также знают о точках зрения по этим положениям других делегаций.

Более того - и это, возможно, самое важное, - что в Подкомитете существовало убеждение в том, что многое было достигнуто в связи с взаимопониманием и тесным сотрудничеством при разработке текстов по согласованным вопросам. Существовало также убеждение, что существующие различия были поняты и учтены и что дальнейшая работа со стороны правительств приведет в ближайшем будущем и, мы надеемся, на настоящей сессии Комитета по мирному использованию космического пространства, к полному успеху.

Сейчас я хочу перейти ко второй теме, рассмотренной Подкомитетом в первую очередь, а именно к "Вопросам, относящимся к регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство в целях его

/...

исследования или использования" - пункт 2 повестки дня Подкомитета. Об этом говорится в пунктах 22-31 доклада Подкомитета.

В Подкомитете было представлено два предложения по этому пункту повестки дня, а именно: проект конвенции, предложенный на восьмой сессии Подкомитета делегацией Франции, относительно регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство в целях его исследования или использования; и проект конвенции, предложенный в этом году делегацией Канады, о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство.

Как говорится в пункте 28 доклада Подкомитета, после консультаций между двумя делегациями два проекта конвенции были объединены в один проект конвенции, предложенный совместно делегациями Канады и Франции.

Как и в случае с рассмотрением проекта договора по Луне, Подкомитет создал Рабочую группу полного состава для постатейного рассмотрения совместного проекта конвенции.

Текст, подготовленный Рабочей группой, содержится в пункте 31 доклада Подкомитета. Те положения, по которым в Рабочей группе не удалось добиться согласия, помещены в квадратные скобки.

Некоторые делегации все еще имеют существенные оговорки в отношении того, будет ли подготовка проекта конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, действительно полезной для определения космических объектов, и они говорили о технических трудностях, которые возникнут в связи с требованием договора отмечать космические объекты. Понимая важность, которую придают другие делегации возможности определения фрагментов космических объектов, созданных человеком, которые могут возвращаться на Землю, они не считали, что маркировка обеспечит определение, и в этом отношении была сделана ссылка на заключение, сделанное Научно-техническим подкомитетом в 1970 году.

С другой стороны, ряд делегаций в Подкомитете считали, что проект конвенции о регистрации является действительно необходимым и важным. По их мнению, соответствующая система международной регистрации космических объектов создала бы правовую связь между государством и космическими объектами, запускаемыми этим государством, и помогла бы в определении; и такая система соответствующей регистрации позволит применить существующий правовой режим к деятельности в космическом пространстве. Они отмечали, что Договор по космосу включал в себя статью VIII в концепции - я цитирую - "Состояние регистрации" и указывали, что должная система регистрации поможет в определении космических объектов для целей Конвенции об ответственности,

/...

а также для целей Соглашения о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство.

Комитет отметил, что положения проекта конвенции о регистрации, подготовленные Рабочей группой, которые не включены в квадратные скобки, предусматривают создание системы регистрации государствами, запускающими космические объекты, и центральной регистрации в Организации Объединенных Наций Генеральным секретарем. В частности, каждый космический объект должен быть зарегистрирован запускающим государством, и каждое запускающее государство должно сообщать Генеральному секретарю о том, что такая регистрация произведена и сообщать информацию о значительных изменениях в той информации, которая была представлена первоначально. Информация, предоставляемая таким образом Генеральному секретарю, помещается в центральном регистре Организации Объединенных Наций, и все государства-участники имеют полный доступ к этой информации. Положение, сходное с тем, которое содержится в Конвенции об ответственности, разработано для применения Конвенции о регистрации к международным межправительственным организациям.

Те положения проекта конвенции, по которым не было достигнуто соглашения в Рабочей группе и которые заключены в квадратные скобки, относятся к определенным вопросам, по которым имеются существенные расхождения точек зрения делегаций.

Подкомитет отметил текст, подготовленный Рабочей группой, и высказал мнение, что проект конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, требует дальнейшего рассмотрения в качестве первоочередного вопроса.

Наконец, я хотел бы обратить ваше внимание на рекомендации, связанные с организацией дальнейшей работы Подкомитета. Во-первых, Подкомитет рекомендовал, чтобы его следующая двенадцатая сессия была проведена с 26 марта по 20 апреля 1973 года. Во-вторых, было принято решение, что краткие отчеты должны быть подготовлены и вынужены за все заседания следующей сессии в 1973 году; это последнее решение было принято при понимании, полученном от Секретариата, что это не вызовет дополнительных финансовых последствий и не будет прецедентом на будущее. Я надеюсь, что наш вышестоящий орган не встретит затруднений при утверждении этих единогласно принятых в Комитете рекомендаций.

На этом я мог бы закончить представление доклада Подкомитета. Однако, рискуя злоупотребить Вашим терпением, г-н Председатель, я попытаюсь добавить еще несколько слов более личного характера.

/...

Моим коллегам и друзьям в этом Комитете хорошо известно, что кодификация и прогрессивное развитие любой отрасли международного права являются труднейшей задачей, требующей юридического умения, терпения и решимости со стороны всех, участвующих в этом процессе. Откровенно говоря, я хотел бы добавить, что так называемая "процедура консенсуса", применяемая в нашей работе, хотя и политически ценная, еще более осложняет техническое завершение этой задачи, потому что в любое время возникшие возражения могут свести на нет достижения многих трудных часов консультаций, дискуссий и подготовительной работы.

Оглядываясь на деятельность Подкомитета за последние несколько лет, отмеченной такими достижениями, как Договор 1966 года о космосе, Соглашение 1968 года о спасании космонавтов, Конвенции 1972 г. об ответственности, или теперь почти завершённый проект договора о Луне - нельзя не признать, что эти документы, хотя и далеко не совершенные и в последнем случае определенно открытые для дальнейшего существенного улучшения, тем не менее, являются краеугольными камнями в развитии новой области международного права космического пространства.

По моему мнению, это событие может быть связано, по крайней мере, с тремя факторами: первый, чувство срочности, которая диктуется быстрым прогрессом техники и достижений человека в исследовании космоса и которая делает для нас, юристов, изыскание новых правовых норм одной из наиболее важных задач; второй, политическая воля космических держав и некосмических держав держать космическое пространство свободным от какого-либо зла - к сожалению, столь хорошо известного на земле, - как, например, войны, военные злоупотребления, загрязнение и ненависть; и третий, замечательный дух понимания и компромисса, которые, к счастью, господствуют в Юридическом подкомитете, в сочетании с юридическими и дипломатическими качествами самых высоких стандартов, которыми обладают члены Подкомитета и члены Секретариата, и который делает возможным прогресс, достигнутый в развитии *corpus juris spatialis*.

Поэтому я закончу тем, что выражу всем моим друзьям, членам Подкомитета и Секретариата, которые работают вместе с нами, мою искреннюю признательность за их неустанное сотрудничество и поддержку нашей общей задачи: мирное и гармоничное использование космического пространства.

-----

---

**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 librairie 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.

---