



**Организация Объединенных Наций**

## **Доклад**

# **Комитета по использованию космического пространства в мирных целях**

**Генеральная Ассамблея**

Официальные отчеты · Пятьдесят четвертая сессия

Дополнение № 20 (A/54/20)

**Доклад**  
**Комитета по использованию**  
**космического пространства**  
**в мирных целях**

**Генеральная Ассамблея**

Официальные отчеты · Пятьдесят четвертая сессия

Дополнение № 20 (A/54/20)



Организация Объединенных Наций · Нью-Йорк, 1999 год

## 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 Объединенных Наций.

СОДЕРЖАНИЕ

<u>Глава</u>		<u>Пункты</u>	<u>Стр.</u>
I.	ВВЕДЕНИЕ .....	1 - 18	1
	А. Заседания вспомогательных органов .....	2 - 3	1
	В. Утверждение повестки дня .....	4	1
	С. Членский состав и участники .....	5 - 9	2
	Д. Работа сессии .....	10 - 14	3
	Бюро Комитета .....	10 - 14	3
	Е. Заявления .....	15 - 18	3
II.	РЕКОМЕНДАЦИИ И РЕШЕНИЯ .....	19 - 126	4
	А. Подготовка к третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и исполь- зованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III) Подготовительным комитетом ЮНИСПЕЙС-III . . . . .	19 - 36	4
	1. Справочная информация .....	19 - 26	4
	2. Решения, принятые Подготовительным комитетом . . . . .	27 - 36	5
	В. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцать шестой сессии .....	37 - 86	8
	1. Космический мусор .....	38 - 47	8
	2. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники и координация космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций . . . . .	48 - 81	10
	3. Будущая работа Научно-технического подкомитета .....	82 - 86	16
	С. Доклад Юридического подкомитета о работе его тридцать восьмой сессии .....	87 - 117	17
	1. Вопрос об обзоре и возможном пересмотре Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве .....	88 - 91	17

## СОДЕРЖАНИЕ (продолжение)

<u>Глава</u>	<u>Пункты</u>	<u>Стр.</u>
2.	Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства, а также характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи .....	92 - 100 17
3.	Обзор статуса пяти международно-правовых документов по космосу .....	101 - 106 19
4.	Другие вопросы .....	107 - 117 19
D.	Прочие вопросы .....	118 - 121 21
1.	Доклады, представленные Комитету .....	118 - 119 21
2.	Членский состав Бюро .....	120 - 121 21
E.	Будущая деятельность .....	122 - 125 22
F.	График работы Комитета и его вспомогательных органов .....	126 22
<u>Приложения</u>		
I.	Повестки дня Научно-технического подкомитета и Юридического подкомитета .....	24
A.	Повестка дня Научно-технического подкомитета .....	24
B.	Повестка дня Юридического подкомитета .....	26
II.	Предлагаемые меры по итогам технического исследования о космическом мусоре, проведенного Научно-техническим подкомитетом: рабочий документ, представленный Францией по пункту 6 повестки дня .....	29

## ГЛАВА I

### ВВЕДЕНИЕ

1. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях провел свою сорок вторую сессию с 14 по 16 июля 1999 года в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене. Должностными лицами Комитета являлись:

<u>Председатель:</u>	У.Р. Рао (Индия)
<u>Заместитель Председателя:</u>	Раймундо Гонсалес (Чили)
<u>Второй заместитель Председателя/Докладчик:</u>	Мохамед Аит Белаид (Марокко)

Неотредактированные стенограммы заседаний Комитета содержатся в документах COPUOS/T.456-461.

#### А. Заседания вспомогательных органов

2. Научно-технический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях провел свою тридцать шестую сессию с 22 по 26 февраля 1999 года в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене под председательством Дитриха Рекса (Германия). Доклад Подкомитета издан в качестве документа А/АС.105/719.

3. Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях провел свою тридцать восьмую сессию с 1 по 5 марта 1999 года в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене под председательством Владимира Копала (Чешская Республика). Доклад Подкомитета издан в качестве документа А/АС.105/721. Неотредактированные стенограммы заседаний Подкомитета содержатся в документах COPUOS/ Legal/T.613-621.

#### В. Утверждение повестки дня

4. На своем первом заседании Комитет утвердил следующую повестку дня:

1. Утверждение повестки дня
2. Выборы должностных лиц
3. Заявление Председателя
4. Общий обмен мнениями
5. Подготовка к третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III) Подготовительным комитетом ЮНИСПЕЙС-III
6. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцать шестой сессии
7. Доклад Юридического подкомитета о работе его тридцать восьмой сессии
8. Другие вопросы
9. Доклад Комитета Генеральной Ассамблее.

#### С. Членский состав и участники

5. В соответствии с резолюциями Генеральной Ассамблеи 1472 А (XIV) от 12 декабря 1959 года, 1721 Е (XVI) от 20 декабря 1961 года, 3182 (XXVIII) от 18 декабря 1973 года, 32/196 В от 20 декабря 1977 года, 35/16 от 3 ноября 1980 года и 49/33 от 9 декабря 1994 года и решением 45/315 от 11 декабря 1990 года в состав Комитета по использованию космического пространства в мирных целях входят следующие государства-члены: Австралия, Австрия, Албания, Аргентина, Бельгия, Бенин, Болгария, Бразилия, Буркина-Фасо, Венгрия, Венесуэла, Вьетнам, Германия, Греция, Египет, Индия, Индонезия, Ирак, Иран (Исламская Республика), Испания, Италия, Казахстан, Камерун, Канада, Кения, Китай, Колумбия, Куба<sup>1</sup>, Ливан, Марокко, Мексика, Монголия, Нигер, Нигерия, Нидерланды, Никарагуа, Пакистан, Польша, Португалия, Республика Корея<sup>1</sup>, Российская Федерация, Румыния, Сенегал, Сирийская Арабская Республика, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты Америки, Судан, Сьерра-Леоне, Турция, Украина, Уругвай, Филиппины, Франция, Чад, Чешская Республика, Чили, Швеция, Эквадор, Югославия, Южная Африка и Япония.

6. На своих 456-м и 458-м заседаниях Комитет по просьбе представителей Азербайджана, Алжира, Беларуси, Боливии, Гватемалы, Коста-Рики, Люксембурга, Малайзии, Намибии, Объединенных Арабских Эмиратов, Перу, Саудовской Аравии, Святейшего Престола, Словакии, Таиланда, Туниса, Финляндии и Шри-Ланки решил пригласить их принять участие в работе его сорок второй сессии и, в случае необходимости, выступить на этой сессии при том понимании, что это никоим образом не затронет другие просьбы подобного характера и что это не потребует от Комитета принятия какого-либо решения о статусе.

7. На сессии были представлены также Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО), Всемирная метеорологическая организация (ВМО) и Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ).

8. Кроме того, на сессии присутствовали представители Европейского космического агентства (ЕКА), Международной академии астронавтики (МАА), Международного астрономического союза (МАС), Международной астронавтической федерации (МАФ), Международной организации мобильной спутниковой связи (ИНМАРСАТ), Международного общества фотограмметрии и дистанционного зондирования (МОФДЗ) и Международной организации космической связи (Интерспутник) Комитета по использованию космического пространства в мирных целях (КОСПАР).

9. Список делегаций и представителей, присутствовавших на сессии, содержится в документе А/АС.105/1999/XLII/INF/1. На сессии присутствовали следующие государства - члены Комитета: Австралия, Австрия, Аргентина, Бельгия, Болгария, Бразилия, Венгрия, Венесуэла, Вьетнам, Германия, Греция, Египет, Индия, Индонезия, Ирак, Иран (Исламская Республика), Испания, Италия, Казахстан, Канада, Кения, Китай, Колумбия, Куба, Ливан, Марокко, Мексика, Нигерия, Нидерланды, Пакистан, Польша, Португалия, Республика Корея, Российская Федерация, Румыния, Сенегал, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты Америки, Судан, Турция, Украина, Филиппины, Франция, Чешская Республика, Чили, Швеция, Эквадор, Южная Африка и Япония.

#### D. Работа сессии

##### Бюро Комитета

10. На своей сорок первой сессии в 1998 году Комитет по использованию космического пространства в мирных целях получил информацию о том, что Муслим Каббадж (Марокко) не может оставаться в должности второго заместителя Председателя/Докладчика Комитета до конца своего срока полномочий. Комитет напомнил о принятом в 1997 году решении относительно методов работы Комитета и его вспомогательных органов<sup>2</sup>, которое предусматривает, что, если

какое-либо должностное лицо не может оставаться до конца срока полномочий, региональная группа, занимающая соответствующую должность, выдвигает кандидатуру для избрания в начале сессии, проводимой непосредственно после прекращения исполнения полномочий этим должностным лицом.

11. Комитет принял к сведению, что его члены были проинформированы вербальной нотой от 22 декабря 1998 года о том, что Группа африканских государств выдвинула Мохамеда Аит Белаида (Марокко) в качестве своего кандидата на должность второго заместителя Председателя/Докладчика Комитета. Кроме того, эта информация была доведена до сведения Научно-технического подкомитета на его тридцать шестой сессии в 1999 году (А/АС.105/719, пункт 91).

12. На своем 456-м заседании Комитет избрал Мохамеда Аит Белаида (Марокко) вторым заместителем Председателя/Докладчиком Комитета на оставшуюся часть срока полномочий.

13. На своей тридцать восьмой сессии в 1999 году Юридический подкомитет был проинформирован о том, что Вацлав Микулка (Чешская Республика) не сможет оставаться в должности Председателя Юридического подкомитета до конца своего срока полномочий. Комитет напомнил о том, что, в соответствии с принятым им в 1997 году решением<sup>3</sup>, результаты любых проводимых в Подкомитете выборов для замещения должностного лица, которое не может оставаться на своей должности до конца срока полномочий, должны ретроактивно утверждаться на сессии Комитета, проводимой в том же году. Комитет отметил, что в соответствии с согласованной процедурой Юридический подкомитет на своей тридцать восьмой сессии избрал Владимира Копала (Чешская Республика) Председателем Юридического подкомитета на оставшийся срок полномочий (А/АС.105/721, пункт 2).

14. На своем 456-м заседании Комитет ретроактивно утвердил решение об избрании Владимира Копала (Чешская Республика) Председателем Юридического подкомитета на оставшийся срок полномочий.

#### Е. Заявления

15. На своих 456-м и 457-м заседаниях Комитет провел общий обмен мнениями, в ходе которого с заявлениями выступили представители Эквадора (от имени Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна), Германии, Греции, Индии, Индонезии, Колумбии, Республики Корея, Румынии, Соединенных Штатов Америки и Франции.

16. На 456-м заседании Директор Управления по вопросам космического пространства выступил с заявлением, содержащим обзор работы Управления за предыдущий год, хода подготовки к третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III) и имеющейся в распоряжении Комитета документации.

17. На своем 460-м заседании Комитет заслушал заявление Эксперта по применению космической техники Управления по вопросам космического пространства. На 456-м заседании было заслушано специальное выступление представителя Американского института аэронавтики и астронавтики (АИАА) о выставке, посвященной космическому пространству, которая была подготовлена к ЮНИСПЕЙС-III.

18. После рассмотрения различных пунктов повестки дня Комитет на своем 461-м заседании 16 июля 1999 года утвердил свой доклад Генеральной Ассамблее, содержащий рекомендации и решения, которые излагаются ниже.



## ГЛАВА II

### РЕКОМЕНДАЦИИ И РЕШЕНИЯ

#### А. Подготовка к третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III) Подготовительным комитетом ЮНИСПЕЙС-III

##### 1. Справочная информация

19. Подготовительный комитет третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III) отметил, что Генеральная Ассамблея в своей резолюции 53/45 от 3 декабря 1998 года с удовлетворением отметила, что Конференция будет созвана в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене с 19 по 30 июля 1999 года в качестве специальной сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, открытой для всех государств – членов Организации Объединенных Наций. Подготовительный комитет отметил также, что Ассамблея в пункте 22 резолюции 53/45 одобрила рекомендации Подготовительного комитета, вынесенные на его сессии 1998 года и содержащиеся в докладе о работе его сорок первой сессии<sup>4</sup>, и просила Подготовительный комитет и Консультативный комитет и исполнительный секретариат ЮНИСПЕЙС-III выполнять свои функции в соответствии с этими рекомендациями.

20. Подготовительный комитет отметил, что в соответствии с пунктом 18 резолюции 53/45 Генеральной Ассамблеи Консультативный комитет вновь созвал Рабочую группу полного состава под председательством Ульрике Бучек (Австрия) для оказания помощи Консультативному комитету в завершении его подготовительной работы к ЮНИСПЕЙС-III. Подготовительный комитет отметил также, что помощь Председателю в ее работе оказывал Лата Редди (Индия), который занимался координацией всей работы по организационным вопросам в связи с проведением ЮНИСПЕЙС-III.

21. На своей сессии 1999 года Подготовительный комитет отметил также, что Рабочей группе полного состава была представлена записка Секретариата (A/CONF.184/PC/1), содержащая пересмотренный текст полного проекта доклада, который был подготовлен на основе подробных замечаний, сделанных Подготовительным комитетом на его сессии в 1998 году, и который содержит пересмотренные проекты текстов Венской декларации о космической деятельности и развитии человеческого общества и резюме проекта доклада. Рабочей группе были представлены также документы, содержащие рекомендации региональных подготовительных конференций к ЮНИСПЕЙС-III для Азии и района Тихого океана и для Африки и Ближнего Востока (A/CONF.184/PC/L.5), для Латинской Америки и Карибского бассейна и для Восточной Европы (A/CONF.184/PC/L.5/Add.1). Рабочей группе были представлены также подготовленный Секретариатом доклад по организационным вопросам, связанным с проведением ЮНИСПЕЙС-III (A/CONF.184/PC/L.4), а также подготовленные Секретариатом документы зала заседаний (A/CONF.184/PC/CRP.12 и Add.1), содержащие дополнительную и обновленную информацию к этому докладу.

22. В связи с подготовкой проекта доклада ЮНИСПЕЙС-III Рабочая группа полного состава рассмотрела по разделам пересмотренный текст проекта доклада. На основе высказанных в Рабочей группе замечаний и предложений она подготовила пересмотренный проект Венской декларации (A/CONF.184/PC/CRP.18/Rev.1), к которому будут приложены все рекомендации региональных подготовительных конференций к ЮНИСПЕЙС-III. Рабочая группа пришла к мнению, что на основе сделанных замечаний исполнительному секретариату следует пересмотреть проект Венской декларации и завершить подготовку проекта доклада заблаговременно до начала сессии Подготовительного комитета в 1999 году с целью его распространения среди всех государств-членов.

23. Подготовительный комитет отметил, что Рабочая группа полного состава подготовила рекомендации по вопросам, касающимся организации работы ЮНИСПЕЙС-III, включая распределение постов в Генеральном комитете, создание редакционной группы, распределение пунктов повестки дня и график работы пленарной сессии, Комитета I и Комитета II, а также организацию деятельности Технического форума (A/AC.105/719, приложение II, пункты 12-17).

24. Подготовительный комитет отметил также, что Консультативный комитет на его сессии 1999 года утвердил доклад Рабочей группы полного состава и отметил, что этот доклад обеспечивает Подготовительному комитету основу для завершения подготовки к ЮНИСПЕЙС-III (A/AC.105/719, пункт 17).

25. Подготовительный комитет отметил также, что Юридический подкомитет на его сессии 1999 года рассмотрел текст подраздела "Международное космическое право" пересмотренного текста проекта доклада ЮНИСПЕЙС-III (A/CONF.184/PC/1), и представил свои замечания по этому тексту. Юридический подкомитет решил, что эти замечания должны быть отражены в заключительном полном тексте проекта доклада, подготавливаемом Секретариатом. Юридический подкомитет решил также, что замечания, сделанные к пункту 323 пересмотренного текста проекта доклада в ходе его тридцать восьмой сессии, должны быть доведены до сведения Подготовительного комитета (A/AC.105/721, пункты 69-71).

26. Подготовительный комитет отметил, что Генеральная Ассамблея в пункте 27 ее резолюции 53/45 согласилась с тем, что 18 июля 1999 года в месте проведения ЮНИСПЕЙС-III в рамках имеющихся ресурсов следует созвать предшествующие Конференции консультации с участием всех государств - членов Организации Объединенных Наций, и просила Подготовительный комитет представить в ходе этих консультаций доклад о проделанной им работе. Подготовительный комитет отметил, что его рекомендации, касающиеся организационных и процедурных вопросов, связанных с проведением ЮНИСПЕЙС-III, будут отражены в документе, подготавливаемом Секретариатом для рассмотрения в ходе предшествующих Конференции консультаций.

## 2. Решения, принятые Подготовительным комитетом

27. Подготовительный комитет, рассмотрев рекомендации Консультативного комитета, одобрил доклад Рабочей группы полного состава (A/AC.105/719, приложение II). Подготовительный комитет согласился с тем, что доклад Рабочей группы обеспечивает Подготовительному комитету основу для выполнения задач, возложенных на него Генеральной Ассамблеей в пункте 22 резолюции 53/45.

### а) Подготовка проекта доклада

28. На рассмотрение Подготовительного комитета была представлена записка Секретариата (A/CONF.184/3 и Corr.1), содержащая текст проекта доклада ЮНИСПЕЙС-III, который был пересмотрен Секретариатом на основе замечаний, сделанных Подготовительным комитетом на его сессии в 1999 году. В тексте отражены также замечания, сделанные Юридическим подкомитетом на его тридцать восьмой сессии в 1999 году, в отношении подраздела "Международное космическое право", содержавшегося в более раннем варианте проекта доклада (A/CONF.184/PC/1). В распоряжении Подготовительного комитета имелся также документ зала заседаний (A/CONF.184/PC/CRP.22), содержащий замечания Юридического подкомитета в отношении текста, не включенного в этот подраздел, а также технические исправления, сделанные Европейской ассоциацией по проведению Международного года космоса.

29. Подготовительный комитет рассмотрел по разделам текст проекта доклада, содержащийся в записке Секретариата (A/CONF.184/3 и Corr.1). Подготовительный комитет вынес решение, что содержащийся в этом документе пересмотренный текст вместе с замечаниями по нему, сделанными на его сессии в 1999 году, следует направить на рассмотрение ЮНИСПЕЙС-III.

б) Организация

30. Что касается должностных лиц Генерального комитета, то на рассмотрение Подготовительного комитета была представлена вербальная нота Российской Федерации от 12 июля 1999 года, в которой Управление по вопросам космического пространства уведомляется о том, что г-н Ю. Коптев не сможет выполнять обязанности заместителя Председателя Комитета I. Подготовительный комитет отметил, что г-н Коптев был рекомендован Консультативным комитетом в качестве кандидата на эту должность. Подготовительный комитет вынес решение, что кандидатом на должность заместителя Председателя Комитета I будет Александр В. Яковенко (Российская Федерация) и что состав и распределение должностных лиц ЮНИСПЕЙС-III должны быть следующими: для пленарных заседаний – У.Р. Рао (Индия) в качестве Председателя, Раймундо Гонсалес (Чили) в качестве заместителя Председателя и Мохамед Аит Белаид (Марокко) в качестве Генерального докладчика; для Комитета I – Дитрих Рекс (Германия) в качестве Председателя, Александр В. Яковенко (Российская Федерация) в качестве заместителя Председателя и Р.А. Бороффисе (Нигерия) в качестве заместителя Председателя и Докладчика; для Комитета II – Сундзи Мурай (Япония) в качестве Председателя, Владимир Копал (Чешская Республика) в качестве заместителя Председателя и Луис Жильван Мейра Филью (Бразилия) в качестве заместителя Председателя и Докладчика; и для Технического форума – Петер Янкович (Австрия) в качестве Председателя.

31. Что касается Редакционной группы, председателем которой будет Генеральный докладчик пленарных заседаний и в состав которой будут входить по два представителя от каждой из пяти региональных групп, выбранных на основе рекомендаций Консультативного комитета (А/АС.105/719, приложение II, пункт 14), то Подготовительный комитет вынес решение, что в Редакционную группу следует включить следующих лиц: Давлат Хассен (Египет) и Монгези Тшонгвени (Южная Африка) – от Африки; Шридхара Мурти (Индия) и Мазлан Отман (Малайзия) – от Азии и района Тихого океана; Думитру Дорин Прунариу (Румыния) и Ариф Мехдиев (Азербайджан) – от Восточной Европы; Александра Бонилья (Колумбия) и Хектор Рауль Пелаес (Аргентина) – от Латинской Америки и Карибского бассейна; и Габриелла Вентурини (Италия) и Линн А.Х. Клайн (Соединенные Штаты Америки) – от Западной Европы и других государств.

32. Подготовительный комитет вынес решение, что докладчики Комитета I и Комитета II должны выполнять также обязанности заместителей Председателя этих органов. Подготовительный комитет рекомендовал видоизменить текст пункта 1 правила 7 временных правил процедуры ЮНИСПЕЙС-III (А/CONF.184/2), с тем чтобы отразить это решение. Одобрив рекомендации Консультативного комитета в отношении участия национальных организаций и в отношении заявлений, которые будут делать связанные с космонавтикой международные организации, не имеющие статуса наблюдателя на Генеральной Ассамблее или в Комитете по использованию космического пространства в мирных целях (А/АС.105/719, приложение II, пункты 18 и 19), Подготовительный комитет вынес решение, что тексты правил 15 и 16 временных правил процедуры следует видоизменить, с тем чтобы отразить эти рекомендации.

с) Добровольные взносы

33. Подготовительный комитет с удовлетворением отметил тот факт, что правительство Австрии, земля Штирия, город Грац и город Вена оказали существенную финансовую помощь, арендовав помещение в "Австрия-центре", выделив средства на финансирование должности младшего сотрудника категории специалистов Управления по вопросам космического пространства, выступив спонсорами мероприятий Технического форума и Форума представителей космического поколения, предоставив финансовую помощь участникам из развивающихся стран и организовав общественные мероприятия для участников ЮНИСПЕЙС-III. Подготовительный комитет с удовлетворением отметил также взносы правительства Франции, Организации космических исследований Индии, Национального агентства по освоению космического пространства Японии и Национального

управления океанических и атмосферных исследований Соединенных Штатов Америки для прикомандирования экспертов с целью расширения возможностей исполнительного секретариата в деле подготовки и обслуживания ЮНИСПЕЙС-III. Кроме того, Подготовительный комитет с удовлетворением отметил взносы наличными и натурой правительства Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Национального центра космических исследований Франции, Британского национального космического центра Соединенного Королевства, ЕКА, АИАА, а также компаний "Аустриан аэропейс", "Аустриан эйрлайнз", "Аустроспейс", "Боинг", "Локхид Мартин спейс оперейшнз", "Мобилком-Аустрия", "Оптикхауз Биндер", "Сааб эрикссон аэропейс" и кинотеатра "Имакс", которые обеспечили исполнительному секретариату возможность оказать поддержку в деле организации проведения Форума представителей космического поколения, издания итоговой программы, изготовления плакатов, аренды помещений и оборудования для проведения конференций и предоставления финансовой помощи участникам из развивающихся стран.

34. Подготовительный комитет отметил, что на заседании Четвертого комитета Генеральной Ассамблеи на ее пятьдесят третьей сессии был поднят вопрос об участии в Конференции представителей наименее развитых стран. Подготовительный комитет с удовлетворением отметил, что благодаря добровольным взносам исполнительный секретариат смог оказать финансовую помощь в ограниченном объеме делегациям наименее развитых стран и лицам из развивающихся стран, которые будут участвовать в мероприятиях Технического форума.

d) Работа, которая будет проделана после завершения ЮНИСПЕЙС-III

35. Подготовительный комитет согласился с тем, что исполнительному секретариату следует подготовить доклад об организационных вопросах, касающихся проведения ЮНИСПЕЙС-III, для представления Генеральной Ассамблее на ее пятьдесят четвертой сессии. Доклад должен содержать руководящие принципы, адресованные другим органам и организациям системы Организации Объединенных Наций в связи с проведением конференции по глобальным вопросам на уровне расходов, не выходящих за рамки существующих ресурсов.

36. Подготовительный комитет рекомендовал, чтобы Научно-технический подкомитет на своей тридцать седьмой сессии в 2000 году вновь созвал Рабочую группу полного состава для оказания содействия Подкомитету в рассмотрении его будущей работы в свете рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III.

v. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцать шестой сессии

37. Комитет с удовлетворением принял к сведению доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцать шестой сессии (А/АС.105/719), в котором излагаются результаты обсуждения им пунктов, переданных ему на рассмотрение Генеральной Ассамблеей в резолюции 53/45.

1. Космический мусор

38. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 53/45 Научно-технический подкомитет продолжил рассмотрение в первоочередном порядке пункта повестки дня, касающегося космического мусора. Комитет принял к сведению состоявшееся в Подкомитете обсуждение вопроса о космическом мусоре, которое отражено в его докладе (А/АС.105/719, пункты 19-42).

39. Комитет согласился с Научно-техническим подкомитетом в том, что рассмотрение вопроса о космическом мусоре имеет важное значение, что для расширения соответствующих и доступных стратегий сведения к минимуму потенциального воздействия космического мусора на будущие космические полеты необходимо осуществлять международное сотрудничество и что в соответствии с пунктом 31 резолюции 53/45 государствам-членам следует уделять больше внимания проблеме столкновений космических объектов, в том числе с ядерными источниками энергии, с

космическим мусором и другим аспектам проблемы космического мусора (А/АС.105/719, пункты 20–21). Комитет согласился также с необходимостью продолжать исследования по космическому мусору.

40. Комитет с удовлетворением отметил, что по просьбе Научно-технического подкомитета представитель Межагентского координационного комитета по космическому мусору (МККМ) представил технический доклад о мерах по уменьшению засорения и защите от космического мусора. Комитет согласился с решением Научно-технического подкомитета обратиться к МККМ с просьбой представить технический доклад о его работе на тридцать седьмой сессии Подкомитета (А/АС.105/719, пункт 25).

41. Комитет с удовлетворением отметил, что Научно-технический подкомитет завершил свою работу в соответствии с многолетним планом работы, который он принял на своей тридцать второй сессии в целях рассмотрения конкретных тем, касающихся космического мусора, в течение периода 1996–1998 годов. Комитет отметил, в частности, что Подкомитет принял проект технического доклада о космическом мусоре (А/АС.105/707), в котором содержатся технические изменения и поправки, предложенные в межсессионный период, вместе с изменениями, предложенными редакционной группой в ходе тридцать шестой сессии Подкомитета (А/АС.105/719, пункт 35).

42. Комитет с удовлетворением отметил, что Подкомитет представил ему окончательный текст технического доклада о космическом мусоре (А/АС.105/720). Комитет рекомендовал обеспечить широкое распространение этого технического доклада, в том числе предоставить его ЮНИСПЕЙС-III, Юридическому подкомитету на его тридцать девятой сессии в 2000 году, международным органам, таким как КОСПАР, МАА, МАФ и МККМ, и научным совещаниям, в частности ежегодному Конгрессу МАФ.

43. Комитет согласился с тем, что принятие технического доклада о космическом мусоре на его тридцать шестой сессии стало важным событием. Комитет согласился также с тем, что ввиду сложности вопроса о космическом мусоре его обсуждение следует продолжить, с тем чтобы обеспечить дальнейший прогресс в выработке понимания этой проблемы. Комитет согласился также, что МККМ как международной организации экспертов по космическому мусору следует продолжать информировать Подкомитет по этой проблеме на ежегодной основе, что Подкомитету следует подготовить оценку эффективности существующих мер по уменьшению засорения околоземного пространства и степени их применения и что усилия по моделированию и определению характеристик засоренности должны быть продолжены. Технический доклад о космическом мусоре следует пересматривать по мере необходимости и обновлять с учетом новых технических достижений и углубления технических знаний о среде космического мусора.

44. Комитет вынес решение, что Подкомитету на его тридцать седьмой сессии следует провести обзор международного применения стандартов Международного союза электросвязи (МСЭ) и рекомендаций МККМ, касающихся увода спутников на геосинхронной орбите в конце их срока службы. Эта главная тема может быть расширена за счет включения вопроса об удалении верхних ступеней, используемых для выхода на геосинхронные орбиты, и вопросов о космическом мусоре применительно к геосинхронным переходным орбитам. Комитет рекомендовал Секретариату в целях содействия проведению обзора Комитетом собрать соответствующие данные о космических объектах на геосинхронной орбите.

45. Некоторые делегации выразили мнение о том, что с учетом завершения Научно-техническим подкомитетом многолетнего плана работы и технического доклада по космическому мусору Комитету следует поручить Юридическому подкомитету рассмотреть возможность представления своих мнений о применимости существующих договоров по космическому пространству, касающихся космического мусора, как предложено в рабочем документе (А/АС.105/L.221 и Corr.1), представленном Францией от имени Австрии, Венгрии, Германии, Греции, Индии, Италии,

Канады, Польши, Португалии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Чешской Республики и Швеции и воспроизводимом в приложении II к настоящему докладу. По мнению других делегаций, Юридическому комитету по-прежнему преждевременно рассматривать вопрос о космическом мусоре, и это обсуждение следует отложить по меньшей мере до тех пор, пока технический доклад не будет тщательно проанализирован государствами-членами и соответствующими космическими организациями и предприятиями.

46. Было высказано мнение, что следует создать базу данных о космическом мусоре.

47. Комитет согласился с тем, что Научно-техническому подкомитету следует продолжить рассмотрение в первоочередном порядке вопроса о космическом мусоре на его сорок третьей сессии.

2. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники и координация космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций

a) Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники

48. В начале обсуждения данной темы Эксперт по применению космической техники выступил с обзором мероприятий, осуществленных и планируемых в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники в течение периода 1998-1999 годов. Комитет выразил Эксперту признательность за эффективное осуществление мероприятий Программы в рамках имеющихся в его распоряжении ограниченных средств, в частности за организацию региональных подготовительных конференций к ЮНИСПЕЙС-III.

49. Комитет принял к сведению мероприятия Программы, изложенные в докладе Научно-технического подкомитета (А/АС.105/719, пункты 47-57). Комитет с удовлетворением отметил дальнейший прогресс в осуществлении мероприятий программы, запланированных на 1999 год.

i) Конференции, учебные курсы и практикумы Организации Объединенных Наций

50. В отношении практикумов, учебных курсов и конференций Организации Объединенных Наций, проведенных в первой половине 1999 года, Комитет выразил свою признательность:

a) правительству Румынии, а также ЕКА за участие в организации Региональной подготовительной конференции к третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях для Восточной Европы, которую принимало Румынское космическое агентство и которая проходила в Бухаресте 25-29 января 1999 года;

b) правительству Иордании, а также ЕКА за участие в организации Практикума по фундаментальной космической науке, который проходил в Мафраке, Иордания, 13-17 марта 1999 года;

c) АИАА за организацию Практикума по международному сотрудничеству в области космической деятельности: решение глобальных проблем, который проходил на Бермудских Островах 11-15 апреля 1999 года;

d) правительству Швеции в лице Шведского агентства международного развития за участие в организации девятых Международных учебных курсов Организации Объединенных Наций/Швеции по вопросам дистанционного зондирования для преподавателей, которые проходили в Стокгольме и Кируне, Швеция, 3 мая - 11 июня 1999 года.

51. Комитет одобрил запланированную на оставшуюся часть 1999 года программу практикумов, учебных курсов, симпозиумов и конференций Организации Объединенных Наций, включая следующие мероприятия, описанные в докладе Эксперта по применению космической техники (А/АС.105/715, приложение IV):

а) Конференция Организации Объединенных Наций/Китая/ЕКА по применению космической техники для содействия устойчивому развитию сельского хозяйства, которая будет проведена в Пекине 14–17 сентября 1999 года;

б) второй Практикум Организации Объединенных Наций/Испании по космической технике для оказания помощи в чрезвычайных ситуациях/спутниковой системе поиска и спасения судов, терпящих бедствие, который будет проведен в Маспаломасе, о. Гран-Канария, Испания, в сентябре 1999 года;

в) Практикум Организации Объединенных Наций/МАФ по космической деятельности: неотъемлемый компонент устойчивого развития, который будет организован при участии ЕКА и Европейской комиссии и в сотрудничестве с правительством Нидерландов и Международным институтом аэрокосмической съемки и наук о Земле (МИАНЗ) и который будет проведен в Амстердаме и Энсхеде, Нидерланды, 30 сентября – 3 октября 1999 года;

г) региональный практикум по роли Африканского регионального учебного центра космической науки и техники (на английском языке) в национальном и региональном развитии, который будет проведен в Иле-Ифе, Нигерия, в сентябре 1999 года;

д) брифинг по итогам ЮНИСПЕЙС-III в рамках второй Азиатско-тихоокеанской конференции на уровне министров по применению космической техники в целях устойчивого развития, которая будет проведена в Дели 15–20 ноября 1999 года.

52. Комитет одобрил следующую запланированную на 2000 год программу практикумов, учебных курсов, симпозиумов и конференций:

а) десятые Международные учебные курсы Организации Объединенных Наций/Швеции по вопросам дистанционного зондирования для преподавателей;

б) практикум Организации Объединенных Наций/ЕКА/Комитета по исследованию космического пространства по методам анализа данных, который будет проведен в Индии;

в) симпозиум Организации Объединенных Наций/Австрии по космической технике и развитию, который будет проведен в Граце, Австрия;

г) практикум Организации Объединенных Наций/МАФ по применению космической техники на благо развивающихся стран, который будет проведен в Рио-де-Жанейро;

д) девятый практикум Организации Объединенных Наций/ЕКА по фундаментальной космической науке: спутники и цепи телескопов – инструменты глобального участия в исследовании Вселенной, который будет проведен в Тулузе (Франция) 13–16 июля 2000 года.

53. Комитет отметил, что другие мероприятия будут организованы под эгидой Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники на основе рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III.

54. Комитет с удовлетворением отметил, что для осуществления мероприятий Программы правительство Австрии внесло финансовый взнос в размере 22 000 долл. США, а ЕКА – в размере 85 000 долларов США.

55. Комитет с признательностью отметил предоставление принимающими странами и учреждениями экспертов в качестве инструкторов и докладчиков для мероприятий Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники. Он отметил также финансовую и иную помощь, которая была или будет предоставлена Программе Факультетом физической географии Стокгольмского университета в Швеции, Космическим центром на Канарских островах Национального института авиационно-космической техники Испании, Институтом астрономии и космических наук Университета Аль эль-Байт в Иордании, Министерством науки и техники и Министерством сельского хозяйства Китая, Румынским космическим агентством и ШКК "Сателлитбилд" в Швеции.

ii) Длительные стажировки для углубленной подготовки

56. Комитет выразил признательность ЕКА, предоставившему пять стипендий, и правительству Китая, предоставившему две стипендии, для обучения специалистов в различных областях космической деятельности в течение 1998-1999 годов. Информация о стипендиях за период 1998-1999 годов и о странах, представители которых получили стипендии, содержится в докладе Эксперта по применению космической техники (А/АС.105/715, приложение II).

57. Комитет отметил важное значение расширения возможностей для углубленной подготовки во всех сферах космической науки и техники и их прикладного применения путем организации длительных стажировок и настоятельно призвал государства-члены предоставлять такие возможности при своих соответствующих организациях.

iii) Консультативно-технические услуги

58. Комитет отметил, что Программа предоставляла консультативно-технические услуги в поддержку региональных проектов применения космической техники, о которых сообщается в докладе Эксперта по применению космической техники (А/АС.105/715, пункты 20-35), в том числе следующие: :

a) оказание помощи в расширении возможностей и в деятельности Азиатско-тихоокеанского совета по спутниковой связи;

b) сотрудничество с рядом стран Африки в осуществлении проекта по Совместной информационной сети, объединяющей ученых, преподавателей, специалистов и руководителей в Африке (КОПИНЕ) в соответствии с одной из рекомендаций, принятых на проведенной в Дакаре 25-29 октября 1993 года Региональной конференции по использованию космической техники в целях устойчивого развития в Африке, относительно скорейшего создания эффективной сети связи между африканскими и европейскими специалистами и учеными на национальном, континентальном и межконтинентальном уровнях;

c) сотрудничество с ЕКА в осуществлении последующих мероприятий, связанных с проведением серии практикумов по фундаментальной космической науке и по использованию данных наблюдения Земли;

d) последующие мероприятия по результатам проведенной в Швеции серии Международных учебных курсов Организации Объединенных Наций по вопросам дистанционного зондирования для преподавателей;

e) вклад в реализацию предложения Комитета по спутникам наблюдения Земли (КЕОС) в отношении Комплексной стратегии глобальных наблюдений.

iv) Поощрение более широкого сотрудничества в области космической науки и техники



59. Комитет отметил, что Организация Объединенных Наций сотрудничает с международными профессиональными организациями в области космонавтики в целях поощрения обмена опытом в области космической деятельности. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники приняла участие в организации Практикума Организации Объединенных Наций/МАФ по расширению круга пользователей космической технологии в развивающихся странах, который проходил в Мельбурне в сентябре 1998 года параллельно с сорок девятым Конгрессом МАФ. Слушатели Практикума из развивающихся стран приняли также участие в работе Конгресса.

60. Комитет отметил, что Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники финансировала участие ученых из развивающихся стран в работе тридцать второй Научной ассамблеи КОСПАР, которая была проведена в Нагойе, Япония, 12-19 июля 1998 года.

61. Комитет отметил, что Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники совместно с другими сторонами будет финансировать участие ученых из развивающихся стран в Практикуме Организации Объединенных Наций/МАФ по космической деятельности: неотъемлемый компонент устойчивого развития, который будет проходить в Амстердаме и Энсхеде 30 сентября – 3 октября 1999 года параллельно с пятидесятым Конгрессом МАФ и что участники Практикума примут также участие в работе Конгресса, который будет проходить 4-8 октября 1999 года.

b) Международная служба космической информации

62. Комитет с удовлетворением отметил, что Управление по вопросам космического пространства продолжает совершенствовать свою исходную страницу в сети World Wide Web (<http://www.un.or.at/OOSA/index.html>), что обеспечивает доступ не только к источникам информации, имеющейся в рамках системы Организации Объединенных Наций, но и к внешним базам данных.

63. Комитет с удовлетворением отметил публикацию документа *Seminars of the United Nations Programme on Space Applications: Selected Papers on Remote Sensing, Space Science and Information Technology* ("Семинары Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники: избранные доклады по дистанционному зондированию, космической науке и информационной технологии") (A/AC.105/711).

64. Комитет с удовлетворением отметил публикацию брошюры, озаглавленной *Space for Development* ("Использование космоса в целях развития"), в которой подробно описаны прошлые и текущие мероприятия Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и содержатся наметки ее будущей деятельности.

c) Координация космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций и межучрежденческое сотрудничество

65. Комитет отметил, что Генеральная Ассамблея в пункте 24 своей резолюции 53/45 рекомендовала всем государствам-членам, организациям системы Организации Объединенных Наций и другим международным организациям, осуществляющим космическую деятельность, активно содействовать достижению целей ЮНИСПЕЙС-III.

66. Комитет вновь подчеркнул необходимость обеспечивать непрерывные и эффективные консультации и координацию в области космической деятельности между организациями системы Организации Объединенных Наций и избегать дублирования мероприятий. Комитет отметил также, что Программе Организации Объединенных Наций по применению космической техники следует улучшить координацию с региональными мероприятиями в области космической деятельности,

например с мероприятиями Региональной программы применения космической техники в целях устойчивого развития в Азии и районе Тихого океана Экономической и социальной комиссии для Азии и Тихого океана.

67. Комитет с удовлетворением отметил, что Межучрежденческое совещание по вопросам космической деятельности провело свою девятнадцатую сессию в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене 2–3 июня 1998 года и что доклад о его работе (А/АС.105/701) и доклад Генерального секретаря о координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций: программы работы на 1998 и 1999 годы и последующий период (А/АС.105/700), были представлены Комитету.

68. Комитет отметил, что сессии Межучрежденческого совещания по вопросам космической деятельности будут и далее проводиться в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене силами Управления по вопросам космического пространства ежегодно до сессий Научно-технического подкомитета без ущерба для возможности проведения таких сессий по предложению заинтересованных учреждений в их штаб-квартирах. Комитет отметил, что на двадцатой сессии Межучрежденческого совещания по вопросам космической деятельности, которую планируется провести в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене 2–4 февраля 2000 года, помимо других тем будет рассмотрен вопрос о координации мероприятий, связанных с планом действий ЮНИСПЕЙС-III.

d) Региональное и межрегиональное сотрудничество

69. Комитет с удовлетворением отметил дальнейшие усилия Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, прилагаемые в соответствии с резолюцией 45/72 Генеральной Ассамблеи от 11 декабря 1990 года и направленные на обеспечение руководства международными усилиями по созданию региональных учебных центров космической науки и техники на базе существующих национальных или региональных учебных заведений в развивающихся странах. Комитет отметил также, что каждый центр после своего создания может расширяться и стать одним из учреждений сети, которая могла бы охватывать конкретные элементы программ в уже имеющихся в каждом регионе учреждениях, занимающихся вопросами космической науки и техники.

70. Комитет напомнил, что Генеральная Ассамблея в своей резолюции 50/27 от 6 декабря 1995 года одобрила рекомендацию Комитета о том, чтобы эти центры были созданы как можно скорее на основе связи с Организацией Объединенных Наций и чтобы такая связь обеспечивала необходимое признание центров и укрепляла возможности привлечения доноров и установления научных связей с национальными и международными учреждениями, занимающимися космической деятельностью.

71. Комитет напомнил, что Генеральная Ассамблея в своей резолюции 53/45 с удовлетворением отметила, что в соответствии с пунктом 30 ее резолюции 50/27 Учебный центр космической науки и техники для Азии и Тихого океана в 1998 году продолжил осуществление своей учебной программы и что был также достигнут существенный прогресс в создании учебных региональных центров космической науки и техники в других регионах.

72. Комитет с удовлетворением отметил, что Учебный центр космической науки и техники для Азии и Тихого океана с 1 июля 1999 года приступил к проведению в Центре по применению космической техники в Ахмадабаде, Индия, седьмых девятимесячных курсов. Эти курсы будут продолжены до 31 марта 2000 года. Темой курсов является спутниковая связь.

73. Комитет рекомендовал соответствующим государствам-членам из региона Азии и Тихого океана при содействии со стороны Управления по вопросам космического пространства провести

дальнейшие консультации с целью превращения Учебного центра космической науки и техники в сеть узловых отделений.

74. Комитет с удовлетворением отметил, что 24 октября 1998 года в Марокко был открыт Африканский региональный центр космической науки и техники (обучение на французском языке). Комитет с удовлетворением отметил также, что: а) в январе 2000 года Региональный центр созывает первую сессию по вопросам профессиональной подготовки в области дистанционного зондирования и географических информационных систем, а весной 2000 года – вторую сессию по вопросам профессиональной подготовки в области космической электросвязи; б) Региональный центр подготовил также вопросник, который будет направлен государствам-членам для заполнения учеными и специализированными учреждениями и что собранная на основе этого вопросника информация будет включена в ежегодный информационный справочник о потенциалах в области космической науки и техники в Африке; в) Региональный центр планирует организовать практикум по вопросам своей научной ориентации в целях выявления потребностей африканских стран в области космической науки и техники и что этот практикум будет проведен до созыва очередного совещания его Административного совета, которое, как ожидается, состоится в конце октября – начале ноября 1999 года.

75. Комитет с удовлетворением отметил также, что 24 ноября 1998 года в Нигерии был открыт Африканский региональный учебный центр космической науки и техники (обучение на английском языке). Документ по предлагаемым мероприятиям Регионального центра, разработанным и запланированным на март 1999 года, а также по другим вопросам, касающимся Регионального центра, будет рассмотрен на возобновленной сессии Совета управляющих в сентябре 1999 года.

76. Комитет с удовлетворением отметил, что в 1999 году будет открыт региональный учебный центр космической науки и техники в Латинской Америке и Карибском бассейне, который будет находиться в Бразилии и Мексике, и что при подготовке к открытию базы центра в Бразилии Национальный институт космических исследований Бразилии провел ряд мероприятий в интересах государств региона, информация о которых представлена в докладе Эксперта по применению космической техники (А/АС.105/715, пункт 12).

77. Комитет отметил, что в период с 24 июня по 1 июля 1998 года в Иордании и Сирийской Арабской Республике работали миссии по оценке условий для создания регионального учебного центра космической науки и техники в Западной Азии и что завершается подготовка докладов этих миссий на основе консультаций с правительствами этих двух стран с целью выбрать страну, в которой будет размещен центр.

78. Комитет отметил, что в период с 24 ноября по 7 декабря 1998 года в Болгарии, Венгрии, Греции, Польше, Румынии и Турции работала миссия, цель которой состояла в том, чтобы провести техническое исследование и представить доклад, который можно было бы использовать при определении согласованной основы для деятельности сети учебных и исследовательских учреждений по космической науке и технике для стран Центральной, Восточной и Юго-Восточной Европы. Комитет отметил также, что в феврале 1999 года состоялось заседание руководящего комитета этой сети, на котором был обсужден дальнейший порядок ее функционирования.

79. Комитет отметил, что благодаря осуществлению проекта КОПИНЕ на основе использования спутниковой технологии появится благоприятная возможность для обмена информацией, необходимой для дальнейшего развития здравоохранения, сельского хозяйства, образования, науки и техники, а также для рационального использования и контроля природных ресурсов и окружающей среды в Африке. Комитет отметил, что такое сотрудничество принесет долгосрочные выгоды участвующим африканским странам и будет способствовать росту экономики региона. Комитет отметил также, что Временный совет управляющих КОПИНЕ на своем совещании в Лондоне 27 апреля 1998 года сделал выводы и рекомендации относительно перспектив проекта (А/АС.105/715, пункт 21). Было отмечено, что Управление по вопросам космического

пространства продолжает вести консультации с рядом заинтересованных стран об осуществлении этого проекта.

80. Комитет с удовлетворением отметил, что региональные подготовительные конференции к ЮНИСПЕЙС-III способствовали расширению регионального и межрегионального сотрудничества.

81. Комитет подчеркнул важное значение регионального международного сотрудничества, позволяющего всем странам использовать выгоды от применения космической техники на основе таких совместных мероприятий, как доленое участие в использовании выводимого на орбиту оборудования, распространение информации о побочных выгодах, обеспечение совместимости космических систем и предоставление за умеренную плату базы для запуска космических аппаратов.

### 3. Будущая работа Научно-технического подкомитета

82. Комитет с удовлетворением отметил, что темой, на которую следует обратить особое внимание на тридцать седьмой сессии Научно-технического подкомитета, является "Коммерциализация космоса: эра новых возможностей". Комитет отметил также, что КОСПАР и МАФ следует рекомендовать организовать во взаимодействии с государствами-членами и при их максимально широком участии симпозиум, который должен быть проведен в течение первой недели работы тридцать седьмой сессии Подкомитета в дополнение к дискуссиям по специальной теме (А/АС.105/719, пункт 81).

83. Комитет напомнил, что на своей сорок первой сессии он решил, что Научно-техническому подкомитету и Юридическому подкомитету было бы полезно запросить конкретные материалы в отношении новых пусковых систем и полетов на их сессиях в 2000 году, с тем чтобы лучше понять связанную с этим космическую деятельность<sup>5</sup>.

84. В соответствии с четырехлетним планом работы Научно-технического подкомитета, который был одобрен Генеральной Ассамблеей в пункте 16 ее резолюции 53/45 для рассмотрения пункта повестки дня, посвященного использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве, Комитет обратился к Секретариату с просьбой предложить государствам-членам и международным организациям представить Подкомитету на его тридцать седьмой сессии в 2000 году информацию о выявлении земных процессов и технических стандартов, которые могут иметь отношение к ядерным источникам энергии, включая факторы, позволяющие отличать виды применения ядерных источников энергии в космосе от применения ядерной энергии в наземных условиях.

85. Комитет рассмотрел предложение, представленное Научно-техническому подкомитету Германией от имени Австрии, Венгрии, Греции, Испании, Италии, Канады, Китая, Марокко, Российской Федерации, Румынии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Турции, Франции, Чешской Республики, Швеции и Японии в рабочем документе, озаглавленном "Предложение по пересмотру повестки дня Научно-технического подкомитета после проведения третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях" (А/АС.105/С.1/L.227).

86. После обсуждения этого предложения Комитет постановил утвердить пересмотренную структуру повестки дня Научно-технического подкомитета и проекты предварительной повестки дня Подкомитета на его сессиях в 2000 и 2001 годах, которые содержатся в разделе А приложения I к настоящему докладу.

### С. Доклад Юридического подкомитета о работе его тридцать восьмой сессии

87. Комитет с удовлетворением принял к сведению доклад Юридического подкомитета о работе его тридцать восьмой сессии (А/АС.105/721), в котором содержатся результаты его обсуждений пунктов, переданных ему на рассмотрение Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 53/45.

1. Вопрос об обзоре и возможном пересмотре Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве

88. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 53/45 и в соответствии с тем, как это отражено в докладе Юридического подкомитета (А/АС.105/721, пункты 19–25), Подкомитет рассмотрел пункт, касающийся обзора и возможного пересмотра Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, принятых Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 47/68 от 14 декабря 1992 года.

89. Комитет решил, что пока Принципы будут оставаться в силе и что Научно–техническому подкомитету следует рассмотреть необходимость их пересмотра с учетом технологических изменений прежде, чем Юридический подкомитет или Комитет приступят к какому–либо фактическому пересмотру.

90. Комитет одобрил рекомендацию Юридического подкомитета (А/АС.105/721, пункт 22) о том, что рассмотрение Принципов его Рабочей группой по пункту 3 повестки дня следует приостановить на его тридцать девятой сессии до тех пор, пока не станут известны результаты работы в Научно–техническом подкомитете, не исключая при этом возможность повторного созыва Рабочей группы, если, по мнению Юридического подкомитета, в работе Научно–технического подкомитета на его тридцать седьмой сессии в 2000 году будет достигнут существенный прогресс, оправдывающий повторный созыв Юридическим подкомитетом этой Рабочей группы.

91. Комитет рекомендовал оставить в повестке дня пункт, касающийся ядерных источников энергии, с тем чтобы делегации имели возможность обсудить его на пленарных заседаниях.

2. Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства, а также характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи

92. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 53/45 Юридический подкомитет в рамках своей Рабочей группы по пункту 4 повестки дня под председательством Даниэля Эдуардо Амиго (Аргентина) продолжил рассмотрение вопросов, касающихся определения и делимитации космического пространства, а также характера и использования геостационарной орбиты.

93. Комитет отметил работу, проведенную Юридическим подкомитетом и Рабочей группой, как это отражено в их докладах (А/АС.105/721, пункты 26–41 и приложение I).

94. Комитет принял к сведению результаты работы по вопросу геостационарной орбиты, содержащиеся в докладе Юридического подкомитета. Комитет отметил также, что состоявшийся обмен мнениями по этому вопросу, в частности, на основе идей, сформулированных в ряде рабочих документов: в документе "Некоторые аспекты, касающиеся использования геостационарной спутниковой орбиты" (А/АС.105/С.2/Л.200 и Corr.1), который Колумбия представила Юридическому подкомитету на его тридцать пятой сессии; в документе "Оценка соответствия подхода, содержащегося в рабочем документе, озаглавленном "Некоторые аспекты, касающиеся использования геостационарной спутниковой орбиты", существующим регламентарным процедурам Международного союза электросвязи, касающимся использования геостационарной орбиты" (А/АС.105/С.2/Л.205), который был подготовлен Секретариатом в сотрудничестве с МСЭ и

представлен Подкомитету на его тридцать шестой сессии; и в документе зала заседаний (А/АС.105/С.2/1997/СРР.3/Rev.1), содержащем подборку соответствующих разделов и/или документов, упомянутых в рабочем документе Колумбии, который был представлен Подкомитету на его тридцать шестой сессии.

95. Комитет отметил также, что в ходе состоявшегося обмена мнениями по вопросу геостационарной орбиты была принята во внимание договоренность, которая была достигнута относительно всеобщего признания научных принципов, сформулированных в рабочем документе, представленном Чешской Республикой Научно-техническому подкомитету на его тридцать пятой сессии и озаглавленном "Изучение физической природы и технических характеристик, изучение вопросов ее использования и применения, в том числе для целей космической связи, а также других вопросов, касающихся достижений в области космической связи с уделением особого внимания потребностям и интересам развивающихся стран". (А/АС.105/С.1/Л.216).

96. Комитет отметил, что Председатель Группы государств Латинской Америки и Карибского бассейна выразил мнение, что пункт, касающийся характера и использования геостационарной орбиты, продолжает вызывать особый интерес государств, входящих в эту группу, и что в этой связи его рассмотрение Комитетом и Юридическим подкомитетом должно быть продолжено до тех пор, пока связанные с ним вопросы не будут решены к удовлетворению всех государств. Группа выразила также мнение, что рабочий документ, который Колумбия представила Юридическому подкомитету на его тридцать пятой сессии (А/АС.105/С.2/Л.200 и Corr.1), может послужить основой для достижения дальнейшего прогресса в рассмотрении этого пункта.

97. Некоторые делегации вновь заявили, что геостационарная орбита в силу ее особых характеристик требует специального правового режима *sui generis*, который регулировал бы доступ на нее и ее использование всеми государствами с учетом потребностей развивающихся стран. Было также высказано мнение, что в этой связи следует учитывать также потребности экваториальных стран.

98. По мнению других делегаций, поскольку геостационарная орбита является неотъемлемой частью космического пространства, правовой режим, установленный Договором о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела<sup>6</sup>, адекватным образом покрывает деятельность на геостационарной орбите и в связи с ней.

99. Комитет отметил, что Секретариату в сотрудничестве с МСЭ было предложено подготовить обновленные варианты документов А/АС.105/С.2/Л.205 и А/АС.105/С.2/1997/СРР.3/ Rev.1, с тем чтобы продолжить изучение рабочего документа, представленного Юридическому подкомитету Колумбией (А/АС.105/Л.200 и Corr.1).

100. Комитет рекомендовал Юридическому подкомитету продолжить рассмотрение данного пункта на его тридцать девятой сессии в 2000 году.

### 3. Обзор статуса пяти международно-правовых документов по космосу

101. Комитет отметил, что в соответствии с резолюцией 53/45 Юридический подкомитет, учредив Рабочую группу под председательством Вассилиоса Кассапоглу (Греция), продолжил обзор статуса пяти международно-правовых документов по космосу в целях содействия их более полному соблюдению.

102. Комитет напомнил, что цель этого пункта повестки дня никоим образом не заключается в том, чтобы вновь открыть прения по существу пяти международно-правовых документов по космосу или пересмотреть их, или внести в них изменения.

103. Комитет отметил работу, проделанную Юридическим подкомитетом и Рабочей группой по пункту 5 повестки дня и отраженную в их докладах (А/АС.105/721, пункты 42–55 и приложение II).

104. Комитет отметил, что некоторые делегации проинформировали Юридический подкомитет о текущем статусе пяти международно-правовых документов по космосу и о планируемых ими дальнейших мерах по присоединению к этим документам. Одна делегация представила аналогичную информацию Комитету.

105. Комитет принял к сведению, что в рамках Юридического подкомитета состоялся обмен мнениями относительно статуса пяти международно-правовых документов по космосу, в частности, на основе идей, сформулированных в записке Секретариата об обзоре статуса пяти международно-правовых документов по космосу (А/АС.105/С.2/L.210 и Add.1), а также рабочих документов по этой же теме, представленных Германией от имени государств – членом ЕКА и государств, подписавших соглашения о сотрудничестве с ЕКА (А/АС.105/С.2/L.211/Rev.1, пункты 2–9), и Российской Федерацией (А/АС.105/С.2/L.213).

106. Комитет принял к сведению рекомендации Рабочей группы (А/АС.105/721, приложение II, пункты 13–14) и рекомендовал Юридическому подкомитету продолжить рассмотрение данного пункта на его тридцать девятой сессии в 2000 году.

#### 4. Другие вопросы

- а) Вклад Юридического подкомитета в работу третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III)

107. Комитет отметил, что Юридический подкомитет рассмотрел проект доклада ЮНИСПЕЙС-III и высказал свои замечания, которые будут отражены в тексте проекта доклада, представляемого на рассмотрение Конференции.

108. Комитет отметил, что Юридический подкомитет рассмотрел проект доклада своего Председателя о работе Подкомитета для представления ЮНИСПЕЙС-III и высказал замечания при том понимании, что окончательный доклад будет отражать мнения Председателя и не обязательно коллективные мнения Подкомитета.

- б) Будущая повестка дня Юридического подкомитета

109. Комитет отметил, что Юридический подкомитет продолжил проведение неофициальных консультаций для составления перечня согласованных на основе консенсуса аннотированных пунктов, которые могут быть рассмотрены Комитетом с целью их возможного включения в повестку дня Подкомитета. Мнения Подкомитета по этому вопросу изложены в его докладе (А/АС.105/721, пункты 58–65).

110. Некоторые делегации высказали мнение о том, что Юридическому подкомитету следует активизировать свою работу, в том числе разработку дополнительных пунктов повестки дня для рассмотрения в Подкомитете. Однако было высказано мнение о том, что в своей работе Подкомитету основное внимание следует уделять не столько разработке новых юридических норм, регулирующих связанную с космическим пространством деятельность, сколько обеспечению полезного вклада, отвечающего интересам всех государств.

111. Некоторые делегации поддержали предложение в представленном Аргентиной рабочем документе "План работы в отношении пункта, озаглавленного "Коммерческие аспекты космической

деятельности" , (А/АС.105/С.2/Л.215) , которое содержится в приложении к докладу Юридического подкомитета (А/АС.105/721, приложение III).

112. Было высказано мнение, что ввиду завершения Научно-техническим подкомитетом работы над Техническим докладом по вопросам космического мусора (А/АС.105/720) на его сессии 1999 года, в настоящее время Юридическому подкомитету было бы целесообразно рассмотреть вопрос о включении в его повестку дня пункта, озаглавленного "Обзор действующих норм международного права, применимых к космическому мусору", предложенному делегацией Чешской Республики (А/АС.105/721, пункт 59(b)).

113. Комитет отметил, что межсессионные консультации относительно концепции "запускающего государства", проведенные в Бонне (Германия) 9 декабря 1998 года и открытые для всех заинтересованных государств-членов, привели к тому, что в перечень пунктов для возможного включения в повестку дня Юридического подкомитета был включен новый пункт, озаглавленный "Рассмотрение концепции "запускающего государства" ". Доклад о межсессионных консультациях (А/АС.105/Л.217) был представлен Юридическому подкомитету на его тридцать восьмой сессии. В соответствии с мандатом для межсессионных консультаций, выданным Комитетом на его сорок первой сессии<sup>7</sup>, результаты этих консультаций будут официально представлены Комитету на предмет рассмотрения и утверждения на его нынешней сессии.

114. Комитет согласился с тем, что в повестку дня Юридического подкомитета следует включить новый пункт, озаглавленный "Рассмотрение концепции "запускающего государства" ". Этот пункт повестки дня будет рассматриваться рабочей группой в течение трехлетнего периода начиная с 2000 года в соответствии со следующим графиком работы:

- |          |   |
|----------|---|
| 2000 год | Представление конкретных материалов по новым пусковым системам и полетам  |
| 2001 год | Рассмотрение концепции "запускающего государства" в том виде, в каком она содержится в Конвенции о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами <sup>8</sup> , и в Конвенции о регистрации космических объектов, запускаемых в космическое пространство <sup>9</sup> , применяемых государствами и международными организациями |
| 2002 год | Обзор мер по увеличению числа участников Конвенции о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами, и Конвенции о регистрации космических объектов, запускаемых в космическое пространство, и содействию их применению в полном объеме   |

115. Комитет напомнил о принятом на его сорок первой сессии решении о том, что Научно-техническому подкомитету и Юридическому подкомитету было бы полезно запросить конкретные материалы в отношении новых пусковых систем и полетов на своих сессиях в 2000 году, с тем чтобы лучше понять связанную с этим космическую деятельность<sup>10</sup>.

116. Комитет рассмотрел предложение, представленное Юридическому подкомитету Германией от имени Австрии, Греции, Индии, Канады, Нидерландов, Соединенных Штатов Америки, Франции и Швеции, которое содержится в рабочем документе, озаглавленном "Пересмотр повестки дня Юридического подкомитета" (А/АС.105/721, приложение IV, раздел А).

117. По завершении обсуждения этого предложения Комитет принял решение утвердить пересмотренную структуру повестки дня для сессий Юридического подкомитета и повестку дня его тридцать девятой сессии в 2000 году, которые содержатся в разделе В приложения I к настоящему докладу.

#### Д. Прочие вопросы



## 1. Доклады, представленные Комитету

118. Комитет с удовлетворением отметил участие в его работе и в работе его подкомитетов представителей Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций, ЮНЕСКО, ВМО, МСЭ, МАГАТЭ, КОСПАР, ЕКА, Международной академии астронавтики (МАА), МАФ, МАС, Ассоциации международного права, ИНТЕРСПУТНИК, МОФДЗ и Международной организации спутниковой связи. Комитет выразил признательность организациям, которые представили доклады о своей деятельности, и просил заинтересованные организации и впредь регулярно информировать его о своей деятельности, связанной с использованием космического пространства в мирных целях.

119. Комитет рекомендовал Секретариату обратиться к государствам-членам с предложением представить ежегодные доклады о своей космической деятельности. В дополнение к информации о национальных и международных космических программах в эти доклады можно было бы включить информацию о побочных выгодах от космической деятельности и другие сведения, запрошенные Комитетом и его вспомогательными органами.

## 2. Членский состав Бюро

120. Комитет отметил, что Генеральная Ассамблея в пункте 9 своей резолюции 53/45 приняла к сведению достигнутую Комитетом на его сороковой сессии договоренность в отношении состава бюро Комитета и его вспомогательных органов на второй срок, начинающийся в 2000 году, в контексте осуществления мер, касающихся методов работы этих органов, которые были одобрены Генеральной Ассамблеей в пункте 11 ее резолюции 52/56 от 10 декабря 1997 года.

121. Комитет отметил, что Группа африканских государств выдвинула Мохамеда Аида Белаида (Марокко) в качестве своего кандидата на должность первого заместителя Председателя Комитета. Комитет отметил также, что Группа азиатских государств выдвинула Г.М. Наира (Индия) и Х. Джоджодихарджо (Индонезия) в качестве своих кандидатов на эту должность. С учетом того обстоятельства, что по вопросу о членах бюро на второй трехгодичный срок потребуется провести дальнейшие консультации, Комитет пришел к согласию относительно того, что среди делегаций и региональных групп необходимо провести консультации, с тем чтобы достичь консенсуса по этому вопросу к сессии Научно-технического подкомитета в 2000 году.

## Е. Будущая деятельность

122. Комитет принял к сведению мнения Научно-технического подкомитета относительно роли и работы Подкомитета в будущем (А/АС.105/719, пункты 77-90). Комитет принял также к сведению, что предложение, содержащееся в рабочем документе, который был представлен на тридцать шестой сессии Научно-технического подкомитета в 1999 году Германией от имени Австрии, Венгрии, Греции, Испании, Италии, Канады, Китая, Марокко, Российской Федерации, Румынии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Соединенных Штатов Америки, Турции, Франции, Чешской Республики, Швеции и Японии (А/АС.105/С.1/L.227), может стать основой для достижения консенсуса на текущей сессии Комитета с учетом мнений, высказанных другими делегациями.

123. На своем 461-м заседании Комитет одобрил новую структуру повестки дня и пункты повестки дня Научно-технического подкомитета, которые должны быть включены в предварительную повестку дня на 2000 год, содержащиеся в разделе А приложения I к настоящему докладу.

124. В связи с повесткой дня Юридического подкомитета Комитет отметил, что на тридцать восьмой сессии Юридического подкомитета было представлено предложение Германии от имени

Австрии, Греции, Индии, Канады, Нидерландов, Соединенных Штатов Америки, Франции и Швеции (А/АС.105/С.2/Л.217 и Corr.1).

125. На своем 461-м заседании Комитет одобрил новую структуру повестки дня и пункты для включения в предварительную повестку дня Юридического подкомитета на 2000 год, содержащиеся в разделе В приложения I к настоящему докладу.

Ф. График работы Комитета и его вспомогательных органов

126. Комитет одобрил следующее предварительное расписание заседаний на 2000 год:

	<u>Сроки</u>	<u>Место проведения</u>
Научно-технический подкомитет	7-18 февраля	Вена
Юридический подкомитет	27 марта-7 апреля	Вена
Комитет по использованию космического пространства в мирных целях	14-23 июня	Вена

Примечания

<sup>1</sup> Малайзия и Перу, также являющиеся членами Комитета, с 1 января 1995 года чередуются, соответственно, с Республикой Корея и Кубой через два года.

<sup>2</sup> Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (А/52/20), приложение I, пункт 2.

<sup>3</sup> Там же.

<sup>4</sup> Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят третья сессия, Дополнение № 20 (А/53/20), пункты 23-44.

<sup>5</sup> Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят третья сессия, Дополнение № 20 (А/53/20), пункт 153.

<sup>6</sup> Резолюция 2222 (XXI) Генеральной Ассамблеи, приложение.

<sup>7</sup> Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят третья сессия, Дополнение № 20 (А/53/20), пункт 152.

<sup>8</sup> Резолюция Генеральной Ассамблеи 2777 (XXVI), приложение.

<sup>9</sup> Резолюция Генеральной Ассамблеи 3235 (XXIX), приложение.

<sup>10</sup> Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят третья сессия, Дополнение № 20 (А/53/20), пункт 153.

Приложение I

ПОВЕСТКИ ДНЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПОДКОМИТЕТА И ЮРИДИЧЕСКОГО ПОДКОМИТЕТА

А. Повестка дня Научно-технического подкомитета

1. Принимая во внимание пункты 14 и 15 резолюции 53/45 Генеральной Ассамблеи от 3 декабря 1998 года<sup>а</sup>, упоминаемые в предварительной повестке дня Научно-технического подкомитета на его тридцать шестой сессии в 1999 году (А/АС.105/С.1/ L.225), и с учетом организации третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III) в Вене с 19 по 30 июля 1999 года в качестве специальной сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, открытой для всех государств – членов Организации Объединенных Наций, Комитет принял следующую структуру повестки дня Научно-технического подкомитета и повестки дня тридцать седьмой и тридцать восьмой сессий Подкомитета соответственно в 2000 и 2001 годах.

Пункты для включения в проект предварительной повестки дня Научно-технического подкомитета на его тридцать седьмой сессии в 2000 году

1. Общий обмен мнениями и краткое ознакомление с представленными докладами о деятельности государств<sup>б</sup>.
2. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники и координация космической деятельности в рамках системы Организации Объединенных Наций после третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III).
3. Вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли.
4. Пункты повестки дня, рассматриваемые в рамках планов работы:

Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве:

Первый год плана работы: выявление наземных процессов и технических стандартов, которые могут иметь отношение к ядерным источникам энергии, включая факторы, позволяющие отличить использование ядерных источников энергии в космическом пространстве от наземного применения ядерной энергии<sup>с</sup>.

5. Отдельные вопросы/пункты для обсуждения:
  - а) международное сотрудничество в области полетов человека в космос;
  - б) доклады о новых пусковых системах и полетах;

- с) космический мусор<sup>d</sup>:

Тема на 2000 год: обзор международного применения стандартов Международного союза электросвязи (МСЭ) и рекомендаций Межучрежденческого координационного комитета по космическому мусору относительно удаления спутников на геосинхронной орбите по окончании срока их эксплуатации. Область основного внимания можно расширить и включить в нее удаление верхних ступеней, используемых для вывода объектов на геосинхронные орбиты, и вопросы мусора в связи с геосинхронными переходными орбитами;

- d) изучение физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты; изучение вопросов ее использования и применения, в том числе для целей космической связи, а также других вопросов, касающихся достижений в области космической связи, с уделением особого внимания потребностям и интересам развивающихся стран.

6. Проект предварительной повестки дня Научно-технического подкомитета на его тридцать восьмой сессии в 2001 году, включая выявление тем для рассмотрения в качестве отдельных вопросов/пунктов для обсуждения или в рамках многолетних планов работы (прежде всего на основе результатов ЮНИСПЕЙС-III).
7. Доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях.

Пункты для включения в проект предварительной повестки дня Научно-технического подкомитета на его тридцать восьмой сессии в 2001 году

1. Общий обмен мнениями и краткое ознакомление с представленными докладами о деятельности государств<sup>e</sup>.
2. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники и координация деятельности в рамках системы Организации Объединенных Наций после третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III).
3. Вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая его применение в интересах развивающихся стран и мониторинг окружающей среды Земли.
4. Пункты повестки дня, рассматриваемые в рамках планов работы:
- a) использование ядерных источников энергии в космическом пространстве:
- Второй год плана работы: обзор национальных и международных процессов, предложений и стандартов, представленных государствами рабочих документов, касающихся запуска и использования ядерных источников энергии в космическом пространстве в мирных целях<sup>f</sup>;
- b) вопросы, подлежащие согласованию в 2000 году (первый год планов работы).

5. Отдельные вопросы/пункты для обсуждения:
  - a) космический мусор<sup>g</sup>:

Тема на 2001 год подлежит согласованию;
  - b) изучение физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты; изучение вопросов ее использования и применения, в том числе для целей космической связи, а также других вопросов, касающихся достижений в области космической связи, с уделением особого внимания потребностям и интересам развивающихся стран;
  - c) прочие вопросы, подлежащие согласованию в 2000 году.
6. Проект предварительной повестки дня Научно-технического подкомитета на его тридцать девятой сессии в 2002 году, включая выявление тем для рассмотрения в качестве отдельных вопросов/пунктов для обсуждения или в рамках многолетних планов работы.
7. Доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях.

#### В. Повестка дня Юридического подкомитета

2. В свете обсуждений, имевших место в связи с пересмотром повестки дня Научно-технического подкомитета, и с учетом представления рабочего документа по этому вопросу (А/АС.105/С.1/L.227) приводимое ниже решение о пересмотренной повестке дня преследует цель оживить обсуждения в Юридическом подкомитете, обеспечив возможность для более широкого обсуждения юридических вопросов существа, имеющих отношение к проведению космической деятельности. Эти обсуждения будут направлены на изучение характера и масштабов таких вопросов, причем никоим образом не будет подразумеваться, что в результате обсуждения непременно будут разработаны юридические принципы или стандарты. В соответствии с этим подходом в пересмотренной повестке дня вновь подтверждается также и особо подчеркивается роль Комитета по использованию космического пространства в мирных целях в направлении работы его Юридического подкомитета, поскольку там предусмотрен четкий механизм, посредством которого Комитет будет руководить работой Юридического подкомитета, и сформулирована структура повестки дня.

3. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях постановляет следующее:

- a) повестка дня Юридического подкомитета имеет следующую структуру:
  - i) стандартные пункты, включая "Общий обмен мнениями", "Статус международно-правовых договоров по космосу" (для обеспечения возможности представления сообщений о каких-либо дополнительных подписаниях или ратификациях, а также о применении договоров), "Информация о деятельности международных организаций, имеющей отношение к космическому праву" и пункт, касающийся определения и делимитации космического пространства, а также характера и использования геостационарной орбиты;
  - ii) отдельные вопросы/пункты для обсуждения, решение о которых принимается в предыдущем году и которые обсуждаются только в течение одного года на пленарных заседаниях, если не принимается решение о возобновлении их рассмотрения;

- iii) пункты повестки дня, рассматриваемые в рамках многолетнего плана работы и обсуждаемые в рабочих группах. Пункты в рамках таких планов работы должны до этого рассматриваться в качестве отдельных вопросов;
  - iv) будущие вопросы, подлежащие рассмотрению в Юридическом подкомитете. В рамках этого пункта могут предлагаться вопросы для рассмотрения либо в качестве отдельных вопросов/пунктов для обсуждения, либо в качестве пунктов в рамках плана работы: главный комитет затем принимает решение о включении таких новых пунктов в повестку дня Юридического подкомитета;
- b) повестка дня Юридического подкомитета на 2000 год должна, таким образом, состоять из следующих пунктов:
- i) Стандартные пункты
    - 1. Общий обмен мнениями.
    - 2. Статус международно-правовых договоров по космосу.
    - 3. Информация о деятельности международных организаций, имеющей отношение к космическому праву.
    - 4. Вопросы, касающиеся определения и делимитации космического пространства, а также характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи<sup>h</sup>.
  - ii) Отдельные вопросы/пункты для обсуждения
    - 5. Вопрос об обзоре и возможном пересмотре Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве.
  - iii) Пункты повестки дня, рассматриваемые в рамках планов работы
    - 6. Обзор статуса пяти международно-правовых документов по космосу (третий год плана работы).
    - 7. Обзор концепции "запускающего государства":  

Первый год плана работы: специальные доклады о новых пусковых системах и полетах.
  - iv) Новые пункты
    - 8. Направляемые Комитету по использованию космического пространства в мирных целях предложения Юридического подкомитета о включении новых пунктов в качестве отдельных вопросов/пунктов для обсуждения или для рассмотрения в рамках планов работы.

#### Примечания

<sup>a</sup> В пункте 14(j) Генеральная Ассамблея указала, что Комитету по исследованию космического пространства и Международной астронавтической федерации следует предложить

организовать во взаимодействии с государствами-членами – при обеспечении максимально широкого участия – симпозиум, который должен быть проведен в течение первой недели сессии Подкомитета. Комитет по использованию космического пространства в мирных целях с удовлетворением отметил, что темой, на которую следует обратить особое внимание на этой сессии, является "Коммерциализация космоса: эра новых возможностей" (см. пункт 82 настоящего доклада).

<sup>b</sup> Данный пункт повестки дня объединяет ряд пунктов предыдущей повестки дня, в частности пункты о достижениях науки и техники в областях дистанционного зондирования, техники запуска и исследования планет, которые в последние годы использовались только для обмена информацией.

<sup>c</sup> А/АС.105/697, приложение III, добавление.

<sup>d</sup> Информирование Комитета о последних событиях в этой области, в том числе с помощью представляемых государствами докладов и докладов соответствующих международных организаций.

<sup>e</sup> Данный пункт повестки дня объединяет ряд пунктов предыдущей повестки дня, в частности пункты о достижениях науки и техники в областях дистанционного зондирования, техники запуска и исследования планет, которые в последние годы использовались только для обмена информацией.

<sup>f</sup> А/АС.105/697, приложение III, добавление.

<sup>g</sup> Информирование Комитета о последних событиях в этой области, в том числе с помощью представляемых государствами докладов и докладов соответствующих международных организаций.

<sup>h</sup> Данный пункт повестки дня будет также рассмотрен в рамках рабочей группы.

## Приложение II

### ПРЕДЛАГАЕМЫЕ МЕРЫ ПО ИТОГАМ ТЕХНИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ О КОСМИЧЕСКОМ МУСОРЕ, ПРОВЕДЕННОГО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИМ ПОДКОМИТЕТОМ

#### Рабочий документ, представленный Францией\* по пункту 6 повестки дня

#### I. ВВЕДЕНИЕ

1. Вопрос о космическом мусоре включается в повестку дня Научно-технического подкомитета с февраля 1994 года, когда Подкомитет пришел к выводу о том, что для проведения дальнейших исследований необходима солидная научно-техническая основа. Соответственно, в 1995 году был принят следующий план работы:

- |          |  |
|----------|--|
| 1996 год | измерения космического мусора, интерпретация полученных данных и обеспечение понимания последствий наличия космического мусора для космических систем. |
| 1997 год | разработка моделей среды с космическим мусором и оценка степени риска.   |
| 1998 год | разработка мер смягчения опасности, которую представляет собой космический мусор.  |

2. Подкомитет признал, что государствам-членам надлежит уделять большее внимание вопросу о космическом мусоре, и настоятельно призвал государства-члены и международные организации представлять ему информацию о практических мерах, которые оказались эффективными в плане снижения объема производимого мусора.

3. В течение периода осуществления плана работы была проведена значительная деятельность в тесном сотрудничестве со многими странами и Межучрежденческим координационным комитетом по космическому мусору. В феврале 1999 года Подкомитет утвердил полный доклад, в котором точно отражена нынешняя позиция по этому вопросу.

#### II. ПРЕДЛОЖЕНИЕ

4. Для дальнейшей работы по этому вопросу предлагаются следующие меры:

- а) возможно более широкое распространение доклада, утвержденного Научно-техническим подкомитетом;
- б) обращение в Комитет по использованию космического пространства в мирных целях с просьбой поручить Юридическому подкомитету:
  - i) произвести обзор применимости договоров по космосу к вопросам космического мусора в свете доклада, утвержденного Научно-техническим подкомитетом в 1999 году, и

---

\* От имени Австрии, Венгрии, Германии, Греции, Индии, Италии, Канады, Польши, Португалии, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, Чешской Республики и Швеции.



вынести рекомендацию относительно того, следует ли Подкомитету рассматривать дополнительные вопросы применительно к его работе;

ii) представить доклад по этим вопросам Комитету на его сорок третьей сессии в 2001 году;

с) обращение в Комитет с просьбой принять решение относительно того, какая дальнейшая деятельность может оказаться необходимой, и надлежащим образом проинструктировать Научно-технический подкомитет.

5. Эти предложения являются достаточно гибкими и могут быть видоизменены в свете получения новых знаний о космическом мусоре. Если эти предложения будут одобрены Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях, это продемонстрирует всем государствам-членам, когда они соберутся на третью Конференцию Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, то важное значение, которое Комитет придает этой теме.