



Генеральная Ассамблея

Distr.
LIMITED
A/AC.105/L.212
18 April 1997
RUSSIAN
Original: ENGLISH

КОМИТЕТ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОСМИЧЕСКОГО
ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ

Сороковая сессия
2-13 июня 1997 года

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОВЕСТКА ДНЯ СОРОКОВОЙ СЕССИИ,

**созываемой в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене,
в понедельник, 2 июня 1997 года, в 15 час. 00 мин.**

1. Открытие сессии Председателем
2. Утверждение повестки дня
3. Выборы должностных лиц
4. Заявление Председателя
5. Общий обмен мнениями
6. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей*
7. Доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцать четвертой сессии (A/AC.105/672)
8. Доклад Юридического подкомитета о работе его тридцать шестой сессии (A/AC.105/674)
9. ЮНИСПЕЙС:
 - а) Осуществление рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-82);
 - б) Работа Подготовительного комитета по подготовке третьей Конференции ЮНИСПЕЙС Организации Объединенных Наций (Конференция ЮНИСПЕЙС-III) - специальной сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, открытой для участия всех государств - членов Организации Объединенных Наций, на основе доклада Консультативного комитета (A/AC.105/672, приложение II, пункты 13-23)
10. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел
11. Другие вопросы

*Пункт, рассматриваемый в первоочередном порядке в соответствии с пунктом 35 резолюции 51/123 Генеральной Ассамблеи.

12. Доклад Комитета Генеральной Ассамблее.

АННОТАЦИИ*

Пункт 1: Открытие сессии Председателем

1. Председатель тридцать девятой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях выступит с заявлением, в котором будут кратко изложены результаты проведения под его председательством межсессионных неофициальных консультаций по методам работы Комитета и его вспомогательных органов, которые привели к формированию нового бюро Комитета.

Пункт 2: Утверждение повестки дня

Пункт 3: Выборы должностных лиц

Пункт 4: Заявление Председателя

2. После утверждения Комитетом повестки дня и организации работы Председатель сороковой сессии выступит с заявлением, в котором будет дан обзор имеющихся отношении к работе Комитета событий, которые произошли со времени его тридцать девятой сессии. Ориентировочный график работы, к которому следует подходить гибко, содержится в приложении к настоящему документу.

Пункт 5: Общий обмен мнениями

3. Комитет начнет свою работу по вопросам существа с общего обмена мнениями.

Пункт 6: Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей

4. Генеральная Ассамблея в пункте 35 своей резолюции 51/123 предложила Комитету продолжать рассмотрение в первоочередном порядке путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей с учетом мнений, выраженных на его тридцать девятой сессии и на пятьдесят первой сессии Генеральной Ассамблеи, и представить доклад по этому вопросу Ассамблее на ее пятьдесят второй сессии.

Пункт 7: Доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцать четвертой сессии (А/АС.105/672)

5. На своей тридцать четвертой сессии Научно-технический подкомитет в соответствии с пунктом 18 резолюции 51/123 Генеральной Ассамблеи рассмотрел следующие вопросы:

- a) Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники и координация космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций
- b) Осуществление рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях

6. Подкомитет в первоочередном порядке рассмотрел совместно два вышеупомянутых пункта (А/АС.105/672, пункты 18-57). В докладе Подкомитета дается обзор Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и деятельности в ее рамках в 1996 и 1997 годах, а также предлагаемая программа работы на 1998 год, которую он рекомендовал утвердить (А/АС.105/672, пункты 22-34).

*Аннотации и ориентировочный график работы не входят в повестку дня, утверждаемую Комитетом.

7. Подкомитет вновь подчеркнул необходимость обеспечения координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций. Подкомитет с удовлетворением отметил, что Межучрежденческое совещание по вопросам космической деятельности намечено провести в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене 28-30 мая 1997 года (А/АС.105/672, пункт 39). Доклад о работе Межучрежденческого совещания будет представлен Комитету на его сороковой сессии.

8. По вопросу о региональных и межрегиональных механизмах сотрудничества Подкомитет отметил усилия, предпринятые в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники в соответствии с резолюциями 45/72 и 50/27 Генеральной Ассамблеи с целью создания на основе связи с Организацией Объединенных Наций учебных центров космической науки и техники на базе существующих национальных или региональных учебных заведений в развивающихся странах, как об этом сообщается в докладе Эксперта по применению космической техники (А/АС.105/660 и Add.1).

с) Вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая, в частности, его применение в интересах развивающихся стран

9. Подкомитет продолжил рассмотрение данного пункта в первоочередном порядке. Высказанные на тридцать четвертой сессии по этому пункту мнения отражены в его докладе (А/АС.105/672, пункты 59-68). Подкомитет рекомендовал сохранить этот пункт в качестве одного из приоритетных пунктов повестки дня своей тридцать пятой сессии (А/АС.105/672, пункт 68).

д) Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

10. Подкомитет продолжил рассмотрение в первоочередном порядке пункта, касающегося использования ядерных источников энергии в космическом пространстве. Подкомитет напомнил, что в своей резолюции 47/68 Генеральная Ассамблея приняла Принципы, касающиеся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, которые содержатся в этой резолюции. Подкомитет напомнил также о принятом Комитетом на его тридцать восьмой сессии¹ решении о том, что Принципы следует сохранить в их нынешней форме до тех пор, пока в них не будут внесены поправки, и что прежде, чем вносить поправки, следует надлежащим образом проанализировать цели и задачи любого предлагаемого пересмотра. Подкомитет согласился с тем, что в настоящее время пересматривать Принципы нет необходимости (А/АС.105/672, пункт 80). Подкомитет согласился также с тем, что до завершения полного научно-технического согласования вопроса о пересмотре Принципов нецелесообразно передавать эту тему на рассмотрение Юридического подкомитета (А/АС.105/672, пункт 70).

11. Подкомитет принял решение вновь созвать Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве. Доклад Рабочей группы был утвержден Подкомитетом (А/АС.105/672, пункты 74-75 и приложение III). Подкомитет принял к сведению заявление Международного агентства по атомной энергии, в котором было отмечено, в частности, что принципы, касающиеся уведомления о возвращении в атмосферу космических объектов с ядерными источниками энергии на борту, а также принципы, касающиеся оказания последующей помощи государствам, следует пересмотреть с учетом Конвенции об оперативном оповещении о ядерной аварии и Конвенции о помощи в случае ядерной аварии или радиационной аварийной ситуации (А/АС.105/672, пункт 72). Подкомитет принял также к сведению рабочие документы, представленные Российской Федерацией об использовании ядерных источников энергии в космическом пространстве (А/АС.105/С.1/L.208) и Соединенным Королевством Великобритании и Северной Ирландии о прогрессе в деле пересмотра Принципов (А/АС.105/С.1/L.210), а также информацию, представленную правительствами в соответствии с пунктами 22 и 32 резолюции 51/123 Генеральной Ассамблеи (А/АС.105/659 и Add.1 и 2). Высказанные мнения отражены в докладе Подкомитета (А/АС.105/672, пункты 70-87). Подкомитет рекомендовал сохранить данный пункт в повестке дня своей тридцать пятой сессии (А/АС.105/672, пункт 87).

е) Космический мусор

12. В соответствии с резолюцией 51/123 Генеральной Ассамблеи Подкомитет продолжил рассмотрение пункта, касающегося космического мусора, в первоочередном порядке.

13. Подкомитет с признательностью отметил доклад, подготовленный Секретариатом в ответ на его просьбу обобщать на ежегодной основе информацию о различных мерах, принимаемых космическими агентствами для снижения темпов образования космического мусора и его потенциальной опасности (A/AC.105/663). Подкомитет принял также к сведению представленную правительствами в соответствии с резолюцией 51/123 Генеральной Ассамблеи информацию, упомянутую в пункте 11 выше. Подкомитет с удовлетворением отметил, что в соответствии с его просьбой Межагентский координационный комитет по космическому мусору (МККМ) представил технический доклад по вопросу моделирования засоренности космического пространства и оценки риска, и постановил просить МККМ представить на тридцать пятой сессии Подкомитета доклад о практике уменьшения засорения и защите от космического мусора (A/AC.105/672, пункт 96). Высказанные мнения отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/672, пункты 89-104 и 107-113).

14. В соответствии с многолетним планом работы по рассмотрению конкретных тем, касающихся космического мусора, который был принят на тридцать второй сессии Подкомитета и который договорились осуществлять на основе гибкого подхода, Подкомитет на своей тридцать четвертой сессии сосредоточил внимание на вопросе моделирования засоренности космического пространства и оценке риска. Технический доклад Подкомитета за 1997 год содержится в докладе Подкомитета (A/AC.105/672, пункты 104-106). Доклад будет ежегодно пополняться новой информацией в целях выработки общего понимания проблемы, которое может послужить основой для дальнейшего обсуждения этого вопроса в Комитете. Подкомитет принял к сведению технические изменения и поправки к своему техническому докладу за 1996 год (A/AC.105/C.1/L.214). Любые изменения или дополнения будут вноситься в каждую из частей технического доклада в ходе сессии, проводимой в следующем году, а окончательный вариант доклада по космическому мусору будет подготовлен Подкомитетом в 1999 году (A/AC.105/672, пункт 99).

- f) Вопросы, касающиеся космических транспортных систем и их значения для будущей деятельности в космосе
- g) Изучение физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты; изучение вопросов ее использования и применения, в частности, для целей космической связи, а также других вопросов, касающихся достижений в области космической связи, с уделением особого внимания потребностям и интересам развивающихся стран
- h) Ход осуществления национальных и международных космических мероприятий, касающихся земной среды, в частности ход осуществления Международной программы по геосфере-биосфере (глобальные изменения)
- i) Вопросы, касающиеся биологических наук, включая космическую медицину
- j) Вопросы, касающиеся исследования планет, и вопросы, касающиеся астрономии

15. Подкомитет продолжил рассмотрение вышеуказанных пунктов и свои мнения по ним отразил в своем докладе (A/AC.105/672, пункты 115-119, 121-127, 129-135, 137-142 и 144-149). Он рекомендовал продолжить рассмотрение этих пунктов на своей тридцать пятой сессии (A/AC.105/672, пункты 119, 127, 135, 142 и 149).

- k) Тема, на которую следует обратить особое внимание на сессии Научно-технического подкомитета в 1997 году: "Космические системы прямого вещания и глобальные информационные системы для космических исследований"

16. На своей тридцать пятой сессии в 1997 году Подкомитет уделил особое внимание теме "Космические системы прямого вещания и глобальные информационные системы для космических исследований". Он с удовлетворением отметил, что по его предложению Комитет по исследованию

космического пространства (КОСПАР) и Международная астронавтическая федерация (МАФ) организовали симпозиум по этой теме 17 и 18 февраля 1997 года (A/AC.105/672, пункт 150).

17. В качестве темы, на которую следует обратить особое внимание на тридцать пятой сессии в контексте проведения Конференции ЮНИСПЕЙС-III, Подкомитет рекомендовал тему "Научно-технические аспекты и применение спутниковой метеорологии" (A/AC.105/672, пункт 170(g)). Подкомитет рекомендовал также предложить КОСПАР и МАФ в сотрудничестве с государствами-членами организовать симпозиум по этой теме с самым широким кругом участников в течение первой недели работы его тридцать пятой сессии (A/AC.105/672, пункт 171).

Пункт 8: Доклад Юридического подкомитета о работе его тридцать шестой сессии (A/AC.105/674)

18. На своей тридцать шестой сессии Юридический подкомитет в соответствии с пунктом 4 резолюции 51/123 Генеральной Ассамблеи провел обсуждение пунктов 3 и 4 своей повестки дня, результаты которого кратко излагаются в подразделах (a) и (b) ниже.

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

19. Приняв к сведению результаты работы Научно-технического подкомитета по вопросу об использовании ядерных источников энергии в космическом пространстве (см. пункты 10 и 11 выше), Юридический подкомитет принял решение не учреждать вновь свою рабочую группу по пункту 3 повестки дня. Подкомитет решил, что в настоящее время нет необходимости в пересмотре Принципов. Он решил также, что на его тридцать седьмой сессии рассмотрение этого пункта Рабочей группой следует вновь приостановить на один год, пока не станут известны результаты работы в Научно-техническом подкомитете, и что этот пункт, однако, следует сохранить в повестке дня Юридического подкомитета (A/AC.105/674, пункты 23-27).

b) 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

20. Юридический подкомитет с помощью своей Рабочей группы по пункту 4 повестки дня продолжил рассмотрение данного пункта.

21. В связи с темой, касающейся определения и делимитации космического пространства, Подкомитету были представлены ответы государств-членов на вопросник по возможным правовым вопросам, касающимся аэрокосмических объектов (A/AC.105/635 и Add.1-4), и записка Секретариата, содержащая результаты всестороннего анализа этих ответов (A/AC.105/C.2/L.204), который был подготовлен в соответствии с предложением Рабочей группы, высказанным на сессии в 1996 году.

22. Что касается обсуждения вопроса о характере и использовании геостационарной орбиты, то на рассмотрении Подкомитета находился рабочий документ, подготовленный Секретариатом в сотрудничестве с секретариатом Международного союза электросвязи (МСЭ) (A/AC.105/C.2/L.205) в соответствии с предложением Рабочей группы, высказанным на сессии в 1996 году. В рабочем документе дается оценка соответствия подхода, содержащегося в рабочем документе, представленном Колумбией Подкомитету на его тридцать пятой сессии в 1996 году (A/AC.105/C.2/L.200 и Согг.1), действующим правилам и процедурам МСЭ, касающимся использования геостационарной орбиты. В соответствии с предложением Рабочей группы, высказанным на сессии в 1996 году, Секретариат распространил также подборку соответствующих разделов и/или документов, упомянутых в рабочем документе Колумбии (A/AC.105/C.2/1997/CRP.3/Rev.1). На сессии Подкомитета в 1997 году Германия представила рабочий документ, озаглавленный "Проект резолюции - просьба к Международному союзу электросвязи: обеспечение справедливого доступа к геостационарной спутниковой орбите" (A/AC.105/C.2/L.207/Rev.2).

23. Подкомитет с удовлетворением принял к сведению доклад Рабочей группы по пункту 4 повестки дня (A/AC.105/674, пункт 36 и приложение I).

с) Новые пункты повестки дня Подкомитета

24. В соответствии с рекомендацией тридцать девятой сессии Комитета² Подкомитет продолжил неофициальные консультации для подготовки перечня согласованных на основе консенсуса аннотированных пунктов, которые могут быть рассмотрены Комитетом на его сороковой сессии с целью их возможного включения в повестку дня Подкомитета. Обсуждения по данному вопросу отражены в докладе Подкомитета о работе его тридцать шестой сессии (A/AC.105/674, пункты 38-44).

25. Подкомитет рекомендовал включить в свою повестку дня начиная с тридцать седьмой сессии в 1998 году указанный в рабочем документе, представленном Мексикой (A/AC.105/C.2/L.206/Rev.1), новый пункт повестки дня, озаглавленный "Обзор статуса пяти международно-правовых документов по космосу" (A/AC.105/674, пункт 43). Подкомитет рекомендовал также продолжить на его тридцать седьмой сессии в 1998 году неофициальные консультации по уже внесенным конкретным предложениям в отношении возможных новых пунктов своей повестки дня (A/AC.105/674, пункт 44).

Пункт 9: ЮНИСПЕЙС

а) Осуществление рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях

26. Как отмечалось в пункте 6 выше, Научно-технический подкомитет в первоочередном порядке рассмотрел совместно пункт, касающийся осуществления рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-82), и пункт, касающийся Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники. В своем докладе Подкомитет принял к сведению события, касающиеся международной службы космической информации, технических исследований, межучрежденческой координации и сотрудничества, а также региональных и межрегиональных механизмов сотрудничества (A/AC.105/672, пункты 35-57).

27. В соответствии с пунктом 21 резолюции 51/123 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет на своей тридцать четвертой сессии вновь созвал Рабочую группу полного состава по оценке осуществления рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях. Подкомитет утвердил доклад Рабочей группы полного состава, содержащий выводы и рекомендации в отношении дальнейшего осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-82 (A/AC.105/672, пункт 159 и приложение II).

б) Работа Подготовительного комитета по подготовке третьей Конференции ЮНИСПЕЙС Организации Объединенных Наций (Конференция ЮНИСПЕЙС-III) - специальной сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, открытой для участия всех государств - членов Организации Объединенных Наций, на основе доклада Консультативного комитета (A/AC.105/672, приложение II, пункты 13-23)

28. В пункте 28 своей резолюции 51/123 Генеральная Ассамблея одобрила рекомендацию Комитета о том, что специальную сессию Комитета (ЮНИСПЕЙС-III), открытую для участия всех государств - членов Организации Объединенных Наций, следует созвать в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене. В пункте 29 этой же резолюции Ассамблея предложила Комитету и Научно-техническому подкомитету взять на себя функции Подготовительного комитета и Консультативного комитета ЮНИСПЕЙС-III. Ассамблея предложила также Подготовительному комитету и Консультативному комитету выполнять обязанности, возложенные на них в докладе Комитета о работе его тридцать девятой сессии³, и представить Генеральной Ассамблее на ее пятьдесят второй сессии доклад о ходе подготовки к ЮНИСПЕЙС-III.

29. Консультативный комитет, отметив вышеуказанные предложения Генеральной Ассамблеи, принял решение, что выполнение обязанностей, возложенных на него Ассамблеей, можно поручить Рабочей группе полного состава Научно-технического подкомитета, и просил Рабочую группу всесторонне рассмотреть эти обязанности и представить Научно-техническому подкомитету доклад по этому вопросу (А/АС.105/672, пункты 156-158).

30. На рассмотрении Рабочей группы полного состава находился доклад Секретариата по вопросам, касающимся планирования специальной сессии Комитета (ЮНИСПЕЙС-III) (А/АС.105/662), который был подготовлен в соответствии с просьбой тридцать девятой сессии Комитета⁴, и рабочие документы, представленные Соединенным Королевством от имени Австрии, Бельгии, Германии, Дании, Ирландии, Испании, Италии, Нидерландов, Норвегии, Финляндии, Франции, Швейцарии и Швеции (А/АС.105/С.1/L.209), а также Соединенными Штатами Америки (А/АС.105/С.1/L.211) и Группой 77 (А/АС.105/С.1/L.212).

31. На основе проведенных обсуждений Рабочая группа полного состава сформулировала рекомендации, касающиеся задач, формы, места и сроков проведения, участников, предварительной аннотированной повестки дня, финансовых аспектов и дополнительных компонентов Конференции ЮНИСПЕЙС-III, которые отражены в ее докладе (А/АС.105/672, приложение II, пункты 17-23).

32. Научно-технический подкомитет отметил, что доклад Рабочей группы полного состава обеспечил Комитету, выполняющему функции Подготовительного комитета Конференции ЮНИСПЕЙС-III, основу для исполнения обязанностей, возложенных на него Генеральной Ассамблеей (А/АС.105/672, пункт 159). Кроме того, в качестве Подготовительного подкомитета Подкомитет сделал дополнительные рекомендации по вопросам, касающимся проведения Конференции ЮНИСПЕЙС-III. Высказанные в Консультативном комитете мнения отражены в докладе Подкомитета о работе его тридцать четвертой сессии (А/АС.105/672, пункты 156-165).

Пункт 10: Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел

33. В пункте 36 своей резолюции 51/123 Генеральная Ассамблея предложила Комитету продолжить на его сороковой сессии рассмотрение пункта его повестки дня, озаглавленного "Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел".

Пункт 11: Другие вопросы

а) Методы работы Комитета и его вспомогательных органов

34. В пункте 13 своей резолюции 51/123 Генеральная Ассамблея отметила, что Председатель Комитета провел и будет и впредь проводить межсессионные неофициальные консультации между членами Комитета в целях принятия до начала сороковой сессии Комитета на основе консенсуса решений относительно методов формирования бюро нового состава и что в ходе этих неофициальных консультаций принимались во внимание все предложения делегаций и групп делегаций, в том числе о необходимости пересмотра повестки дня и рассмотрения вопроса по продолжительности сессий. В пункте 14 этой же резолюции Ассамблея выразила согласие с тем, что, если члены Комитета достигнут консенсуса относительно мер, касающихся методов работы Комитета и его вспомогательных органов, эти меры следует осуществить в ходе сессий Комитета и его вспомогательных органов 1997 года в качестве переходных мер на 1997 год.

35. На четвертом совещании в рамках межсессионных неофициальных консультаций, которое было проведено в ходе тридцать четвертой сессии Научно-технического подкомитета, Председатель Комитета представил комплексное предложение, содержащее элементы для достижения основанной на консенсусе договоренности по составу бюро, структуре повесток дня и продолжительности сессий Комитета и его двух подкомитетов. На пятом совещании, проведенном в ходе тридцать шестой сессии Юридического подкомитета, члены Комитета на основе консенсуса приняли это комплексное предложение, в том числе предложение по составу его нового бюро, которое официально будет представлено на рассмотрение

Комитета на его сороковой сессии. Доклад о достигнутой договоренности и сопутствующих вопросах будет представлен Председателем в начале работы сороковой сессии Комитета.

b) Отчеты о заседаниях Комитета и его Юридического подкомитета

36. В пункте 9 своей резолюции 51/123 Генеральная Ассамблея приветствовала тот факт, что Юридический подкомитет пересмотрел свои потребности в кратких отчетах и что начиная с тридцать шестой сессии он будет обеспечиваться вместо кратких отчетов неотредактированными стенограммами. В пункте 10 этой же резолюции Ассамблея с удовлетворением отметила, что Комитет на его тридцать девятой сессии обеспечивался неотредактированными стенограммами заседаний этой сессии вместо кратких отчетов и что Комитет проанализирует практику использования неотредактированных стенограмм заседаний на своей сороковой сессии, с тем чтобы представить Генеральной Ассамблее на ее пятьдесят второй сессии информацию об опыте использования Комитетом стенограмм. В своей резолюции 51/211 В Генеральная Ассамблея просила Комитет продолжать информировать ее через Комитет по конференциям о своем опыте использования неотредактированных стенограмм.

37. Неотредактированные стенограммы заседаний тридцать девятой сессии Комитета содержатся в документах COPUOS/T.419-432. Юридический подкомитет на его тридцать шестой сессии также обеспечивался неотредактированными стенограммами, которые в свое время будут опубликованы в документах (COPUOS/Legal/T.598-604).

c) Статус наблюдателя

38. Международный космический университет, являющийся неправительственной организацией, обратился с просьбой о предоставлении ему статуса наблюдателя при Комитете по использованию космического пространства в мирных целях. Соответствующая переписка и уставные документы этой организации были распространены на тридцать четвертой сессии Научно-технического подкомитета для информирования государств - членов Комитета. Рассмотрение просьбы о предоставлении Международному космическому университету статуса наблюдателя должно состояться на сороковой сессии Комитета.

d) Другие доклады

39. Комитету будет представлен доклад о выступлениях по научно-техническим вопросам в Научно-техническом подкомитете на его тридцать четвертой сессии, включая выступления в рамках симпозиума, упомянутого в пункте 16 выше (A/AC.105/673). Комитету могут предоставляться также другие доклады по мере их поступления.

40. Комитет, возможно, пожелает обсудить и другие соответствующие вопросы.

Примечания

¹Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятидесятая сессия, Дополнение № 20 (A/50/20), пункт 62.

²Там же, пятьдесят первая сессия, Дополнение № 20 (A/51/20), пункт 211(с).

³Там же, пункты 178-185.

⁴Там же, пункт 182.

Приложение

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ГРАФИК РАБОТЫ

Дата	Утренние заседания	Дневные заседания
Понедельник, 2 июня		Пункт 1 Открытие сессии Пункт 2 Утверждение повестки дня Пункт 3 Выборы должностных лиц Пункт 4 Заявление Председателя Пункт 5 Общий обмен мнениями
Вторник, 3 июня	Пункт 5 (продолжение)	Пункт 5 (продолжение)
Среда, 4 июня	Пункт 6 Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей	Пункт 6 (продолжение) Пункт 7 ^a Доклад Научно-технического подкомитета Пункт 9 ^a Осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-82; и работа Подготовительного комитета по подготовке Конференции ЮНИСПЕЙС-III
Четверг, 5 июня	Пункт 7 (продолжение) Пункт 9 (продолжение)	Пункт 7 (продолжение) Пункт 9 (продолжение)
Пятница, 6 июня	Пункт 7 (продолжение) Пункт 9 (продолжение)	Пункт 11 Другие вопросы ^b
Понедельник, 9 июня	Пункт 8 Доклад Юридического подкомитета	Пункт 11 (продолжение)
Вторник, 10 июня	Пункт 8 (продолжение)	Пункт 8 (продолжение)
Среда, 11 июня	Пункт 8 (продолжение) Пункт 10 Побочные выгоды космической технологии	Пункт 10 (продолжение)
Четверг, 12 июня	Пункт 11 (продолжение)	Пункт 11 (продолжение) Пункт 12 Доклад Комитета Генеральной Ассамблее
Пятница, 13 июня	Пункт 12 (продолжение)	Пункт 12 (продолжение)

^aКак и на предыдущих сессиях, пункты 7 и 9 будут рассматриваться совместно.

^bНа этом заседании в отведенное на рассмотрение пункта 11 повестки дня время Комитет, возможно, пожелает провести неофициальные консультации, касающиеся дополнительных пунктов для повестки дня Юридического подкомитета, в соответствии с решением, которое было принято в ходе открытых неофициальных консультаций по этому вопросу на тридцать шестой сессии Юридического подкомитета.