



Генеральная Ассамблея

Distr.
LIMITED
A/AC.105/L.215
9 April 1998
RUSSIAN
Original: ENGLISH

КОМИТЕТ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОСМИЧЕСКОГО
ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ

Сорок первая сессия
3-12 июня 1998 года

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОВЕСТКА ДНЯ СОРОК ПЕРВОЙ СЕССИИ,

**созываемой в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене,
в среду, 3 июня 1998 года, в 15 час. 00 мин.**

1. Утверждение повестки дня
2. Заявление Председателя
3. Общий обмен мнениями
4. Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей*
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 пятой сессии (A/AC.105/697 и Согг.1)
7. Доклад Юридического подкомитета о работе его тридцать седьмой сессии (A/AC.105/698)
8. Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел
9. Другие вопросы
10. Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи.

*Пункт, рассматриваемый в первоочередном порядке в соответствии с пунктом 32 резолюции 52/56 Генеральной Ассамблеи.

АННОТАЦИИ*

Пункт 1: Утверждение повестки дня

Пункт 2: Заявление Председателя

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

Пункт 3: Общий обмен мнениями

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

Пункт 4: Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей

3. Генеральная Ассамблея в пункте 32 своей резолюции 52/56 предложила Комитету продолжить рассмотрение в первоочередном порядке путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей с учетом мнений, выраженных на его сороковой сессии и на пятьдесят второй сессии Генеральной Ассамблеи, и представить доклад по этому вопросу Ассамблее на ее пятьдесят третьей сессии.

Пункт 5: Подготовка к третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III) Подготовительным комитетом ЮНИСПЕЙС-III

4. В пункте 23 своей резолюции 52/56 Генеральная Ассамблея постановила созвать третью Конференцию Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III) в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене 19-30 июля 1999 года в качестве специальной сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, открытой для всех государств - членов Организации Объединенных Наций. В пункте 24 той же резолюции Ассамблея одобрила рекомендации Подготовительного комитета, выдвинутые на его сессии 1997 года и содержащиеся в его докладе¹, и просила Подготовительный и Консультативный комитеты и исполнительный секретариат выполнять свои функции в соответствии с этими рекомендациями и представить доклад Генеральной Ассамблее на ее пятьдесят третьей сессии. В пункте 17 той же резолюции Ассамблея постановила также, что Научно-техническому подкомитету следует вновь созвать Рабочую группу полного состава для оказания содействия Консультативному комитету в его работе по подготовке к ЮНИСПЕЙС-III.

5. В соответствии с постановлением и просьбой Генеральной Ассамблеи, содержащимися в вышеуказанных пунктах ее резолюции 52/56, Консультативный комитет поручил Рабочей группе полного состава всесторонне рассмотреть задачи, возложенные на него Генеральной Ассамблеей, и представить Консультативному комитету доклад по этому вопросу (A/AC.105/697 и Согл.1, пункты 52-54).

6. На рассмотрение Рабочей группы полного состава был представлен документ (A/AC.105/C.1/L.218), содержащий элементы для обсуждения и последующего включения в полный текст проекта доклада ЮНИСПЕЙС-III. Этот документ был подготовлен Секретариатом по поручению Подготовительного комитета, данному на его сессии в 1997 году. На основе замечаний, представленных Рабочей группой, Секретариат подготовит и распространит первый полный текст проекта доклада для его постатейного

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

обсуждения на сессии Подготовительного комитета в 1998 году (A/AC.105/697 и Corr.1, приложение II, пункты 15-16).

7. На рассмотрение Рабочей группы полного состава был представлен также доклад Секретариата по организационным вопросам, касающимся проведения ЮНИСПЕЙС-III (A/AC.105/685 и Corr.1), в котором содержится информация, запрошенная Подготовительным комитетом на его сессии в 1997 году.

8. На основе состоявшихся обсуждений Рабочая группа полного состава дала рекомендации по подготовке проекта доклада ЮНИСПЕЙС-III и организации проведения ЮНИСПЕЙС-III, в том числе касающиеся учреждения главных комитетов и состава бюро, рассмотрения пунктов повестки дня, участия международных организаций и представителей промышленности, правил процедуры, космической выставки, вечерних публичных лекций и региональных подготовительных конференций. Эти рекомендации отражены в докладе Рабочей группы (A/AC.105/697 и Corr.1, приложение II, пункты 13-43). В соответствии с рекомендациями Рабочей группы Секретариат представит Подготовительному комитету на его сессии в 1998 году обновленный перечень практикумов, организуемых заинтересованными организациями, перечень организаций и предприятий космической промышленности, приглашаемых для участия в ЮНИСПЕЙС-III, проект временных правил процедуры и смету расходов на устный перевод вечерних публичных лекций.

9. Консультативный комитет утвердил доклад Рабочей группы полного состава, касающийся подготовки к ЮНИСПЕЙС-III (A/AC.105/697 и Corr.1, приложение II, пункты 13-43), и отметил, что доклад Рабочей группы полного состава обеспечивает Подготовительному комитету основу для выполнения задачи, возложенной на него Генеральной Ассамблеей (A/AC.105/697 и Corr.1, пункт 55).

10. В ходе своей тридцать седьмой сессии в 1998 году Юридический подкомитет рассмотрел предложение Аргентины о том, чтобы на ЮНИСПЕЙС-III юридические аспекты космической деятельности рассматривались в качестве важной части работы Конференции и чтобы Юридический подкомитет внес вклад в работу ЮНИСПЕЙС-III по рассмотрению юридических вопросов (A/AC.105/698, пункт 74). Дискуссия по этому вопросу в рамках Юридического подкомитета отражена в его докладе (A/AC.105/698, пункты 73-77).

11. Юридический подкомитет рекомендовал своему Председателю представить ЮНИСПЕЙС-III доклад о работе Подкомитета, в том числе о достигнутых в прошлом достижениях, нынешней работе и новых задачах по развитию космического права (A/AC.105/698, пункт 77).

Пункт 6: Доклад Научно-технического подкомитета о работе его тридцать пятой сессии (A/AC.105/697 и Corr.1)

12. В соответствии с пунктом 15 резолюции 52/56 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет на своей тридцать пятой сессии рассмотрел следующие пункты (a)-(j).

a) Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники и координация космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций

13. Подкомитет продолжил рассмотрение данного пункта в первоочередном порядке (A/AC.105/697 и Corr.1, пункты 20-51). В докладе Подкомитета содержится обзор Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и ее мероприятий в 1997 и 1998 годах, а также предлагаемая программа мероприятий на 1999 год, которую он рекомендовал утвердить (A/AC.105/697 и Corr.1, пункты 21-32).

14. Подкомитет вновь подчеркнул необходимость обеспечения координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций. Подкомитет отметил, что следующую сессию Межучрежденческого совещания по вопросам космической деятельности запланировано провести в Отделении Организации Объединенных Наций в Вене 2-3 июня 1998 года (A/AC.105/697 и Corr.1, пункт 38).

Доклад о работе Межучрежденческого совещания будет представлен Комитету на его сорок первой сессии.

15. По вопросу о региональных и межрегиональных механизмах сотрудничества Подкомитет отметил прилагаемые во исполнение резолюций 45/72 и 50/27 Генеральной Ассамблеи усилия в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, направленные на создание на основе связи с Организацией Объединенных Наций региональных учебных центров космической науки и техники на базе существующих национальных или региональных учебных заведений в развивающихся странах, как об этом было сообщено в докладе Эксперта по применению космической техники (А/АС.105/693) и в докладах соответствующих государств-членов в ходе тридцать пятой сессии Подкомитета (А/АС.105/697 и Согг.1, пункты 42-47).

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

16. Подкомитет продолжил рассмотрение данного пункта в первоочередном порядке. Мнения по данному пункту, высказанные в ходе тридцать пятой сессии, отражены в докладе Подкомитета (А/АС.105/697 и Согг.1, пункты 58-66).

c) Использование ядерных источников энергии в космическом пространстве

17. Подкомитет продолжил рассмотрение данного пункта в первоочередном порядке. Подкомитет отметил, что на своей сороковой сессии Комитет напомнил о своем решении о том, что Принципы, касающиеся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, которые были приняты Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 47/68, 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 пересмотра². Подкомитет согласился с тем, что в настоящее время для пересмотра Принципов нет оснований и что до завершения полного научно-технического согласования вопроса о пересмотре Принципов нецелесообразно передавать эту тему на рассмотрение Юридического подкомитета (А/АС.105/697 и Согг.1, пункт 69).

18. Подкомитет принял решение вновь созвать Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве. Доклад Рабочей группы был одобрен Подкомитетом (А/АС.105/697 и Согг.1, пункты 74-75 и приложение III). Подкомитет принял к сведению представленные Российской Федерацией рабочие документы по столкновениям ядерных источников энергии с космическим мусором (А/АС.105/С.1/L.220) и по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве (А/АС.105/С.1/L.223). Подкомитет принял также к сведению рабочий документ, совместно представленный Российской Федерацией, Соединенным Королевством Великобритании и Северной Ирландии и Соединенными Штатами Америки, по четырехлетнему плану работы по разработке основы для процессов и стандартов обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве (А/АС.105/С.1/L.222) и признал, что в данном рабочем документе изложен приемлемый подход к рассмотрению этого пункта повестки дня. Подкомитет отметил далее информацию, представленную государствами-членами и международными организациями в соответствии с пунктами 18 и 29 резолюции 52/56 Генеральной Ассамблеи (А/АС.105/680 и Add.1). Высказанные мнения отражены в докладе Подкомитета (А/АС.105/697 и Согг.1, пункты 68-81).

19. Подкомитет рекомендовал отложить дальнейшее рассмотрение этого вопроса до 2000 года ввиду сокращенного плана работы своей тридцать шестой сессии в 1999 году и необходимости проведения работы по подготовке к ЮНИСПЕЙС-III (А/АС.105/697 и Согг.1, пункт 81).

d) Космический мусор

20. В соответствии с резолюцией 52/56 Генеральной Ассамблеи Подкомитет продолжил рассмотрение этого пункта в первоочередном порядке.

21. Подкомитет с удовлетворением отметил доклад Секретариата, подготовленный во исполнение его просьбы собирать на ежегодной основе информацию о различных мерах, принимаемых космическими агентствами для снижения темпов образования космического мусора и его потенциальной опасности (A/AC.105/681). Подкомитет принял также к сведению рабочие документы по проблеме космического мусора, представленные Международной академией астронавтики (МАА) (A/AC.105/C.1/L.217) и Российской Федерацией (A/AC.105/C.1/L.219), а также упомянутую в пункте 18 выше информацию, представленную государствами-членами и международными организациями в соответствии с резолюцией 52/56 Генеральной Ассамблеи. Подкомитет с удовлетворением отметил, что по его предложению Межагентский координационный комитет по космическому мусору (МККМ) представил технический доклад о мерах по уменьшению засорения, и решил предложить МККМ представить доклад о его работе на тридцать шестой сессии Подкомитета (A/AC.105/697 и Согр.1, пункт 91). Высказанные мнения отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/697 и Согр.1, пункты 83-106).

22. В соответствии с многолетним планом работы по рассмотрению конкретных тем, касающихся космического мусора, который был принят на тридцать второй сессии Подкомитета и который было решено осуществлять на основе гибкого подхода, Подкомитет на своей тридцать пятой сессии в 1998 году сосредоточил внимание на мерах по уменьшению засорения космического пространства. Технический доклад Подкомитета за 1998 год содержится в докладе Подкомитета (A/AC.105/697 и Согр.1, пункт 99). Подкомитет принял к сведению первые две части технического доклада с поправками, внесенными в них на его тридцать пятой сессии (A/AC.105/C.1/L.224). Эти две части, посвященные, соответственно, методам измерения космического мусора и моделированию засоренности космического пространства и оценке опасности столкновений, первоначально были подготовлены Подкомитетом на его сессиях в 1996 и 1997 годах. Подкомитет решил, что окончательный технический доклад Подкомитета о космическом мусоре должен быть принят на его тридцать шестой сессии в 1999 году по завершении редакционной работы в межсессионный период и после рассмотрения соответствующими организациями, такими, как МККМ и МАА (A/AC.105/697 и Согр.1, пункт 95).

- e) **Вопросы, касающиеся космических транспортных систем и их значения для будущей деятельности в космосе**
- f) **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**
- g) **Ход осуществления национальных и международных космических мероприятий, касающихся земной среды, в частности ход осуществления Международной программы по геосфере-биосфере (глобальные изменения)**
- h) **Вопросы, касающиеся биологических наук, включая космическую медицину**
- i) **Вопросы, касающиеся исследования планет, и вопросы, касающиеся астрономии**

23. Подкомитет продолжил рассмотрение вышеуказанных пунктов; высказанные мнения отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/697 и Согр.1, пункты 108-112, 114-122, 124-129, 131-135 и 137-143). Он рекомендовал отложить дальнейшее рассмотрение этих вопросов до 2000 года ввиду сокращенного плана работы своей тридцать шестой сессии в 1999 году и необходимости проведения работы по подготовке к ЮНИСПЕЙС-III (A/AC.105/697 и Согр.1, пункты 112, 122, 129, 135 и 143).

24. При рассмотрении вышеуказанного пункта (f) Подкомитет принял к сведению рабочий документ по этому вопросу, представленный Чешской Республикой на его тридцать пятой сессии (A/AC.105/C.1/L.216).

- j) Тема, на которую следует обратить особое внимание на сессии Научно-технического подкомитета в 1998 году: "Научно-технические аспекты и применение спутников метеорологии"**

25. На своей тридцать пятой сессии Подкомитет уделил особое внимание теме "Научно-технические аспекты и применение спутниковой метеорологии". Он с удовлетворением отметил, что по его предложению Комитет по исследованию космического пространства (КОСПАР) и Международная астронавтическая федерация (МАФ) организовали симпозиум по этой теме 9 и 10 февраля 1998 года (A/AC.105/697 и Согг.1, пункт 144).

26. Подкомитет рекомендовал отложить дальнейшее рассмотрение этого вопроса до 2000 года ввиду сокращенного плана работы своей тридцать шестой сессии в 1999 году и необходимости проведения работы по подготовке к ЮНИСПЕЙС-III (A/AC.105/697 и Согг.1, пункт 148).

27. Подкомитет решил, что тему, на которую следует обратить особое внимание на его тридцать седьмой сессии, он определит на своей тридцать шестой сессии. Подкомитет рекомендовал просить КОСПАР и МАФ организовать во взаимодействии с государствами-членами и при обеспечении максимально широкого участия симпозиум, который должен быть проведен в течение первой недели работы тридцать седьмой сессии в дополнение к дискуссиям по специальной теме в рамках Подкомитета (A/AC.105/697 и Согг.1, пункт 155).

- k) Осуществление рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-82)**

28. В соответствии с пунктом 17 резолюции 52/56 Генеральной Ассамблеи Подкомитет на своей тридцать пятой сессии вновь созвал Рабочую группу полного состава для завершения оценки осуществления рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-82). Подкомитет утвердил доклад Рабочей группы полного состава, в котором изложены выводы на основе проведенной оценки (A/AC.105/697 и Согг.1, приложение II, пункты 3-12).

Пункт 7: Доклад Юридического подкомитета о работе его тридцать седьмой сессии (A/AC.105/698)

29. На своей тридцать седьмой сессии Юридический подкомитет в соответствии с пунктом 4 резолюции 52/56 Генеральной Ассамблеи провел обсуждение пунктов 3, 4, 5 и 6 своей повестки дня, результаты которого кратко излагаются в подразделах (a), (b), (c) и (d) ниже.

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

30. Приняв к сведению результаты работы Научно-технического подкомитета по вопросу об использовании ядерных источников энергии в космическом пространстве (см. пункты 17-19 выше), Юридический подкомитет принял решение не учреждать вновь свою Рабочую группу по пункту 3 повестки дня. Юридический подкомитет решил, что в настоящее время пересмотр Принципов не требуется. Юридический подкомитет отметил также рекомендацию Научно-технического подкомитета приостановить рассмотрение вопроса об использовании ядерных источников энергии в космическом пространстве на один год (см. пункт 19 выше) и решил, что на его тридцать восьмой и тридцать девятой сессиях рассмотрение Рабочей группой этого вопроса следует вновь приостановить, пока не станут известны результаты работы Научно-технического подкомитета на его тридцать седьмой сессии в 2000 году (A/AC.105/698, пункты 22-26).

- 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

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

32. Что касается определения и делимитации космического пространства, то в распоряжении Подкомитета были ответы государств-членов на вопросник по возможным правовым вопросам, касающимся аэрокосмических объектов (A/AC.105/635 и Add.1-5), а также представленная Подкомитету на его тридцать шестой сессии записка Секретариата, содержащая результаты всестороннего анализа этих ответов (A/AC.105/C.2/L.204).

33. Что касается обсуждения вопроса о характере и использовании геостационарной орбиты, то в распоряжении Подкомитета находился рабочий документ, озаглавленный "Некоторые аспекты, касающиеся использования геостационарной спутниковой орбиты" (A/AC.105/C.2/L.200 и Corr.1), который Колумбия представила Подкомитету на его тридцать пятой сессии, и рабочий документ, подготовленный Секретариатом в сотрудничестве с секретариатом Международного союза электросвязи (МСЭ) и представленный Подкомитету на его тридцать шестой сессии (A/AC.105/C.2/L.205), в котором изложена оценка соответствия подхода, содержащегося в рабочем документе, представленном Колумбией, существующим правилам и процедурам МСЭ, касающимся использования геостационарной орбиты. Подкомитет располагал также документом зала заседаний (A/AC.105/C.2/1997/CRP.3/Rev.1), в котором собраны соответствующие разделы и/или документы, упомянутые в представленном Колумбией рабочем документе, который находился также на рассмотрении тридцать шестой сессии Подкомитета. В ходе обсуждений, проходивших на тридцать седьмой сессии Юридического подкомитета, был упомянут также рабочий документ, представленный Чешской Республикой Научно-техническому подкомитету на его тридцать пятой сессии (A/AC.105/C.1/L.216).

34. Юридический подкомитет принял к сведению доклад Рабочей группы по пункту 4 повестки дня (A/AC.105/698, пункт 45 и приложение I). Высказанные в Подкомитете мнения отражены в докладе Подкомитета (A/AC.105/698, пункты 32-42).

с) Обзор статуса пяти международно-правовых документов по космосу

35. Подкомитету была представлена записка Секретариата об обзоре статуса пяти международно-правовых документов по космосу (A/AC.105/C.2/L.210). Подкомитет располагал также рабочим документом по этому же вопросу, который был представлен Германией от имени государств - членов Европейского космического агентства (ЕКА) и государств, подписавших соглашения о сотрудничестве с ЕКА (A/AC.105/C.2/L.211). Подкомитет отметил, что разделы I и II этого рабочего документа должны рассматриваться по пункту 5 повестки дня, а раздел III должен рассматриваться по пункту 6 повестки дня (A/AC.105/698, пункт 60; см. также пункт 39 ниже). Российская Федерация также представила рабочий документ по этому же вопросу (A/AC.105/C.2/L.213), который содержится в приложении II к докладу Подкомитета (A/AC.105/698).

36. Подкомитет решил, что Секретариату следует поручить подготовить, в рамках имеющихся ресурсов, перечень международных соглашений и других имеющихся правовых документов, касающихся космической деятельности, указав источники, где их можно найти, в качестве рабочего документа для государств-членов. Такой перечень должен также включать международные соглашения и правовые документы, касающиеся экологического права, которое может иметь отношение к космической деятельности (A/AC.105/698, пункт 59).

37. Подкомитет отметил, что в соответствии с рекомендацией сороковой сессии Комитета³, следует учредить рабочую группу для рассмотрения пункта 5 повестки дня в ходе тридцать восьмой сессии Подкомитета в 1999 году (A/AC.105/698, пункт 61).

d) Новые пункты для включения в повестку дня Подкомитета

38. В соответствии с рекомендацией сороковой сессии Комитета⁴ Подкомитет продолжил неофициальные консультации для подготовки перечня согласованных на основе консенсуса аннотированных пунктов, которые могут быть рассмотрены Комитетом на его сорок первой сессии с целью их возможного включения в повестку дня Подкомитета. Обсуждения по данному вопросу отражены в докладе Подкомитета о работе его тридцать седьмой сессии (A/AC.105/698, пункты 66-72).

39. В ходе тридцать седьмой сессии Подкомитета Германия от имени соавторов представила свой пересмотренный рабочий документ (A/AC.105/C.2/L.211/Rev.1), который содержится в приложении II к докладу Подкомитета (A/AC.105/698). В разделе III этого рабочего документа изложен предлагаемый новый пункт повестки дня. Подкомитет решил, что обсуждение предложения, содержащегося в разделе III этого пересмотренного рабочего документа, следует продолжить на сорок первой сессии Комитета в целях возможного достижения консенсуса относительно включения предлагаемого пункта в качестве нового пункта в повестку дня Юридического подкомитета (A/AC.105/698, пункт 72).

Пункт 8: Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел

40. В пункте 33 своей резолюции 52/56 Генеральная Ассамблея предложила Комитету продолжить на его сорок первой сессии рассмотрение пункта его повестки дня, озаглавленного "Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел".

Пункт 9: Другие вопросы

а) График работы Комитета и его вспомогательных органов на 1999 год

41. На своей тридцать четвертой сессии в 1997 году Научно-технический подкомитет рекомендовал, чтобы общая продолжительность совещаний Комитета и его вспомогательных органов в 1999 году не превышала 16 дней, а также рекомендовал следующий ориентировочный график совещаний на 1999 год: в феврале/марте 1999 года следует предусмотреть восемь дней для сессии Научно-технического подкомитета и непосредственно после ее окончания - пять дней для сессии Юридического подкомитета; следует предусмотреть также не более трех дней для проведения сессии Комитета непосредственно перед началом ЮНИСПЕЙС-III, если не будет сочтено более целесообразным провести ее раньше. Эта рекомендация была дана при том понимании, что точное расписание будет подтверждено Комитетом в 1998 году с учетом хода подготовки к ЮНИСПЕЙС-III и решения, которое будет принято на сессии Научно-технического подкомитета в 1998 году относительно того, какие из пунктов его повестки дня следует рассмотреть на его сессии в 1999 году (A/AC.105/672, пункт 160). Одобрив эту рекомендацию, Комитет на своей сороковой сессии в 1997 году согласился с тем, что она сделана в виде исключения лишь в отношении 1999 года, с тем чтобы средства, сэкономленные за счет сокращения продолжительности сессий, можно было использовать на проведение ЮНИСПЕЙС-III.

42. На своей тридцать пятой сессии Научно-технический подкомитет рекомендовал включить в повестку дня своей тридцать шестой сессии в 1999 году следующие приоритетные пункты: а) подготовка к третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III) Консультативным комитетом ЮНИСПЕЙС-III; б) космический мусор; и с) рассмотрение Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и координация космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций (A/AC.105/697 и Согг.1, пункт 152). Подкомитет рекомендовал приостановить на один год до своей тридцать седьмой сессии в 2000 году дальнейшее рассмотрение пунктов, перечисленных в пункте 153 его доклада (A/AC.105/697 и Согг.1, пункт 153).

43. На своей тридцать седьмой сессии Юридический подкомитет решил, что ввиду сокращения сроков проведения его тридцать восьмой сессии в 1999 году в связи с подготовкой к ЮНИСПЕЙС-III работа Рабочей группы по пункту 3 повестки дня будет приостановлена на этой сессии и что пункты повестки дня следует рассматривать в таком порядке: пункты 3, 5, 4 и 6 (A/AC.105/698, пункт 15).

в) Отчеты о заседаниях Комитета и его Юридического подкомитета

44. В пункте 9 своей резолюции 52/56 Генеральная Ассамблея с удовлетворением отметила, что Юридический подкомитет обеспечивался на его тридцать шестой сессии неотредактированными стенограммами заседаний вместо кратких отчетов. Ассамблея отметила также, что Комитет проанализировал практику использования неотредактированных стенограмм заседаний на своей сороковой сессии и постановил продолжить использование таких стенограмм вместо стенографических отчетов и провести дальнейший пересмотр своих потребностей в таких стенограммах на своей сорок первой сессии в 1998 году.

45. Неотредактированные стенограммы заседаний сороковой сессии Комитета содержатся в документах COPUOS/T.433-442, а неотредактированные стенограммы заседаний тридцать шестой сессии Юридического подкомитета содержатся в документах COPUOS/Legal/T.598-604. Документы с неотредактированными стенограммами заседаний тридцать седьмой сессии Юридического подкомитета (COPUOS/Legal/T.605-612) будут опубликованы в свое время.

с) Другие доклады

46. Комитету будет представлен доклад о выступлениях по научно-техническим вопросам в Научно-техническом подкомитете на его тридцать пятой сессии, включая выступления в рамках симпозиума, упомянутого в пункте 25 выше (A/AC.105/699). Комитету могут представляться также другие доклады по мере их поступления.

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

Примечания

¹Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят вторая сессия, Дополнение № 20 (A/52/20), раздел II.E.

²Там же, пункт 78.

³Там же, пункт 132.

⁴Там же, пункт 173(d).

Приложение**ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ ГРАФИК РАБОТЫ**

<u>Дата</u>	<u>Утренние заседания</u>		<u>Дневные заседания</u>	
Среда, 3 июня			Пункт 1	Утверждение повестки дня
			Пункт 2	Заявление Председателя
			Пункт 3	Общий обмен мнениями
Четверг, 4 июня	Пункт 3	(продолжение)	Пункт 3	(продолжение)
			Пункт 4	Пути и средства сохранения космического пространства для мирных целей
			Пункт 5	Подготовка к ЮНИСПЕЙС-III Подготовительным комитетом
Пятница, 5 июня	Пункт 5	(продолжение)	Пункт 5	(продолжение)
	Пункт 6	Доклад Научно-технического подкомитета	Пункт 6	(продолжение)
Понедельник, 8 июня	Пункт 5	(продолжение)	Пункт 5	(продолжение)
	Пункт 6	(продолжение)	Пункт 6	(продолжение)
Вторник, 9 июня	Пункт 7	Доклад Юридического подкомитета	Пункт 5	(продолжение)
			Пункт 6	(продолжение)
Среда, 10 июня	Пункт 7	(продолжение)	Пункт 7	(продолжение)
Четверг, 11 июня	Пункт 8	Побочные выгоды космической технологии	Пункт 9	Другие вопросы
Пятница, 12 июня	Пункт 10	Доклад Комитета Генеральной Ассамблеи	Пункт 10	(продолжение)