

**Генеральная Ассамблея**Distr.: Limited  
21 February 2001Russian  
Original: English**Комитет по использованию космического  
пространства в мирных целях**Научно-технический подкомитет  
Тридцать восьмая сессия  
Вена, 12–23 февраля 2001 года**Проект доклада**

Добавление

**IV. Использование ядерных источников энергии в  
космическом пространстве**

1. В соответствии с резолюцией 55/122 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет продолжил рассмотрение пункта, касающегося использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, в рамках плана работы, утвержденного на его тридцать пятой сессии (A/AC.105/697 и Corr.1, приложение III, добавление). В соответствии с этим планом работы Подкомитет провел обзор национальных и международных процессов, предложений и стандартов, а также национальных рабочих документов, касающихся запуска и использования в мирных целях ядерных источников энергии в космическом пространстве.

2. Подкомитету были представлены следующие документы:

а) записка Секретариата, озаглавленная "Национальные исследования, касающиеся космического мусора, безопасного использования космических объектов с ядерными источниками энергии на борту и проблем их столкновений с космическим мусором" (A/AC.105/751 и Add.1);

б) доклад Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ), озаглавленный "Предварительный обзор международных документов, имеющих отношение к безопасному использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве" (A/AC.105/754);

в) рабочий документ, представленный Российской Федерацией и озаглавленный "Столкновение ядерных источников энергии с космическим мусором" (A/AC.105/C.1/L.246);

V.01-81087 (R) 210201 210201

**\*0181087\***

d) рабочий документ, представленный Российской Федерацией и озаглавленный "О национальных исследованиях по безопасности космических объектов с ядерными источниками энергии на борту, включая сведения о национальных процедурах получения окончательного разрешения на запуск таких объектов" (A/AC.105/C.1/L.247);

e) рабочий документ, представленный Соединенным Королевством и озаглавленный "Конвенция о ядерной безопасности и Основы безопасности Международного агентства по атомной энергии: общий подход к обеспечению безопасности наземных ядерных источников энергии" (A/AC.105/C.1/L.242);

f) рабочий документ, представленный Соединенным Королевством и озаглавленный "Обзор международных документов о защите от радиации, имеющих особое отношение к использованию ядерных источников энергии в космосе" (A/AC.105/C.1/L.245);

g) рабочий документ, представленный Соединенными Штатами и озаглавленный "База данных о международных документах, которые могут иметь отношение к использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве" (A/AC.105/C.1/L.244).

3. С заявлениями по этому пункту повестки дня выступили представители [Аргентины, Бразилии, Нигерии, Российской Федерации, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов и Франции...]. Кроме того, Подкомитет заслушал два технических доклада по этому пункту повестки дня, озаглавленные "Международные документы, которые могут иметь отношение к использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве" и "Применяемый в Соединенных Штатах процесс утверждения запуска объектов с ядерными источниками энергии", которые были представлены представителями Соединенных Штатов.

4. Подкомитет напомнил о том, что Генеральная Ассамблея в своей резолюции 47/68 от 14 декабря 1992 года утвердила содержащиеся в этой резолюции Принципы, касающиеся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве. Подкомитет отметил, что Комитет по использованию космического пространства в мирных целях на своей сорок третьей сессии сослался на свое решение о том, что Принципы должны оставаться в их нынешнем виде до тех пор, пока в них не будут внесены поправки, и что до внесения каких-либо поправок в Принципы следует надлежащим образом проанализировать цели и задачи любого предлагаемого пересмотра<sup>1</sup>. Комитет согласился с Подкомитетом (A/AC.105/736, пункт 78) о том, что, хотя на нынешнем этапе необходимости в пересмотре Принципов нет, важно, чтобы государства, использующие ядерные источники энергии, осуществляли свою деятельность в полном соответствии с этими Принципами<sup>2</sup>.

5. Научно-технический подкомитет принял решение, что в настоящее время пересмотр Принципов не оправдан. Он принял также решение, что до тех пор, пока в отношении пересмотра Принципов не будет достигнут полный консенсус по научно-техническим аспектам, передавать этот вопрос Юридическому подкомитету нецелесообразно.

---

<sup>1</sup> *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят пятая сессия, Дополнение № 20 (A/55/20), пункт 96.*

<sup>2</sup> Там же, пункт 97.

6. Было высказано мнение, что анализ, содержащийся в документах, представленных Научно-техническому подкомитету на его нынешней сессии, обеспечивает надежную основу для окончательной выработки конкретных технических стандартов, необходимость которых обусловлена уникальным характером использования ядерных источников энергии в космическом пространстве. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, учитывая, что разрабатывавшиеся в 1992 году Принципы были направлены почти исключительно на защиту биосферы, следует рассмотреть вопрос о том, чтобы любые вновь разработанные процессы и стандарты безопасности охватывали максимально широкий спектр существующих и перспективных видов применения ядерных источников энергии в космическом пространстве, включая их применение на других небесных телах, например на Луне.

7. Было высказано мнение, что положения Конвенции о ядерной безопасности<sup>3</sup> должны быть также применимы к использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве и что основы и нормы безопасности МАГАТЭ для наземных реакторов должны учитываться при разработке, создании и лицензировании ядерных источников энергии, используемых в космическом пространстве, а также установок с такими источниками. Кроме того, положения Конвенции о помощи в случае ядерной аварии или радиационной аварийной ситуации<sup>4</sup> должны применяться в случае аварии с ядерным источником энергии, используемым в космическом пространстве, в результате которой может произойти заражение окружающей среды. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, анализ мер по обеспечению безопасности ядерных источников энергии в космическом пространстве должен быть особенно серьезным в отношении двух этапов, связанных с наибольшим риском для окружающей среды, а именно этапов запуска и возвращения таких источников в атмосферу.

8. Было высказано мнение, что, учитывая особую компетентность и опыт МАГАТЭ в обеспечении безопасности наземных ядерных источников энергии, любые новые стандарты или принципы, которые могут быть разработаны в будущем применительно к использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве, должны соответствовать стандартам или принципам, уже применяемым под эгидой МАГАТЭ. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, наиболее важными являются вопросы, касающиеся возможного случайного заражения земной среды в результате использования ядерных источников энергии в космическом пространстве.

9. Было высказано мнение, что в настоящее время космическую среду можно рассматривать как продолжение среды, окружающей человека, и следовательно вопросы, касающиеся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, имеют важнейшее значение. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, по этой причине данная тема должна оставаться в повестке дня Подкомитета и рассматриваться в первоочередном порядке.

---

<sup>3</sup> Международное агентство по атомной энергии, "Конвенция о ядерной безопасности" (INFCIRC/449), приложение.

<sup>4</sup> United Nations, *Treaty Series*, vol. 1457, No. 24643.

10. В соответствии с резолюцией 55/122 Генеральной Ассамблеи Подкомитет на своем 555-м заседании 20 февраля 2001 года вновь созвал свою Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве под председательством Сэма Харбисона (Соединенное Королевство). Рабочая группа провела ... заседаний. На заседании, состоявшемся ... февраля 2001 года Рабочая группа приняла свой доклад.

11. На своем ... заседании ... февраля 2001 года Подкомитет одобрил доклад Рабочей группы, который содержится в приложении ... к настоящему докладу.

[...]

## **VII. Космический мусор**

12. В соответствии с резолюцией 55/122 Генеральной Ассамблеи Подкомитет продолжил рассмотрение в первоочередном порядке пункта повестки дня, касающегося космического мусора.

13. Подкомитету была представлена записка Секретариата, озаглавленная "Национальные исследования, касающиеся космического мусора, безопасного использования космических объектов с ядерными источниками энергии на борту и проблем их столкновений с космическим мусором", в которой содержится информация по этой теме, полученная от государств-членов и международных организаций (A/AC.105/751 и Add.1), а также вербальная нота Постоянного представительства Российской Федерации при Организации Объединенных Наций от 23 января 2001 года (A/AC.105/759) относительно запланированного управляемого схода с орбиты орбитального комплекса "Мир".

14. В распоряжении Подкомитета имелся также рабочий документ, содержащий предложения в отношении плана работы по пункту повестки дня Научно-технического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, озаглавленному "Космический мусор", который был представлен Германией, Канадой, Китаем, Российской Федерацией, Соединенным Королевством и Соединенными Штатами (A/AC.105/C.1/L.251/Rev.1), а также следующие документы зала заседаний: "Обеспечение управляемого схода орбитального комплекса "Мир"" (представлен Российской Федерацией) (A/AC.105/C.1/2001/CRP.5); "Интерактивный индекс объектов, запускаемых в космическое пространство" (представлен Секретариатом) (A/AC.105/C.1/2001/CRP.13); и "Финансовые потери, связанные с опасностью столкновения с космическим мусором" (представлен Японией) (A/AC.105/C.1/2001/CRP.15).

15. С заявлениями по этому пункту выступили представители Германии, Индии, Италии, Канады, Саудовской Аравии, Соединенных Штатов, Франции, Чешской Республики и Японии.

16. Подкомитет заслушал следующие научно-технические доклады по проблеме космического мусора:

а) "Принимаемые в КНЕС меры по уменьшению засорения космического пространства" (представитель Франции);

- b) "Эффективность и экономические аспекты принятия мер по уменьшению засорения космического пространства" (представитель Германии);
- c) "Экономическая эффективность мер по уменьшению засорения космического пространства" (представитель Соединенного Королевства);
- d) "Возвращение в атмосферу Комптоновской гамма-обсерватории и предупреждение образования космического мусора ракетами-носителями" (представитель Соединенных Штатов);
- e) "Индекс к Реестру объектов, запускаемых в космическое пространство, который ведет Организация Объединенных Наций" (представитель Секретариата);
- f) "Исследования по проблеме космического мусора в Европейском космическом агентстве" (представитель ЕКА);
- g) "Обновленный документ об отношении МАА к проблеме космического мусора" (представитель МАА).

17. Подкомитет с удовлетворением отметил, что по предложению Комитета по использованию космического пространства в мирных целях<sup>5</sup> представитель Межагентского координационного комитета по космическому мусору (МККМ) выступил с техническим докладом о деятельности и взглядах МККМ по вопросу об уменьшении засорения космического пространства ракетами-носителями. Подкомитет решил, что МККМ следует и далее представлять технические доклады о своей работе на ежегодной основе.

18. Подкомитет отметил, что через МККМ продолжалось сотрудничество с участием Японии, НАСА Соединенных Штатов, ЕКА, Российского авиационно-космического агентства, Китайского национального космического управления, Британского национального космического центра, КНЕС Франции, ИСРО, Итальянского космического агентства, Германского аэрокосмического центра (ДЛР) и Украины, что позволяет членам МККМ обмениваться информацией о мероприятиях, связанных с проблемой засоренности космического пространства, использовать возможности для сотрудничества в исследованиях по проблеме космического мусора, оценивать ход осуществляемой деятельности и выявлять меры по уменьшению засорения околоземного пространства. Комитет отметил также, что Канада рассматривает вопрос о представлении заявки о приеме в члены МККМ.

19. В соответствии с решением, принятым на тридцать седьмой сессии (A/АС.105/736, приложение II, пункт 42), Подкомитет рассмотрел вопросы, связанные с анализом затрат и выгод применения различных мер по снижению засоренности космического пространства. В рамках этого анализа государства-члены представили доклады, касающиеся:

- a) стоимости различных мероприятий по снижению засоренности;
- b) последствий непринятия мер по снижению засоренности, включая экономические аспекты;

---

<sup>5</sup> *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, пятьдесят пятая сессия, Дополнение № 20 (A/55/20), пункт 106.*

с) анализа затрат и выгод при различных сценариях снижения засоренности.

20. В соответствии с решением, принятым на тридцать седьмой сессии (A/AC.105/736, приложение II, пункт 42), Подкомитет обсудил мероприятия по пассивации и ограничению образования мусора, связанного с космическими полетами, применительно к ракетами–носителям, включая экономические аспекты (см. пункт [19] выше).

21. Подкомитет отметил, что, хотя государства–члены и космические агентства уделяют должное внимание перечисленным выше вопросам, потребуются дальнейшие исследования для определения того, являются ли указанные меры по уменьшению засорения эффективными с точки зрения затрат и могут ли они свести к минимуму затраты в краткосрочной перспективе при максимальном увеличении долгосрочных выгод для космической среды.

22. Подкомитет с удовлетворением отметил, что по рекомендации Комитета по использованию космического пространства в мирных целях<sup>6</sup>, Секретариат подготовил образец индекса к ведущемуся Организацией Объединенных Наций Реестру объектов, запускаемых в космическое пространство, по которому можно будет легко и оперативно навести справку относительно объявленных правительствами космических запусков и об изменениях статуса космических объектов, в том числе о вырождении их орбиты. Подкомитет отметил, что этот поисковый индекс, к которому имеется интерактивный доступ через web–сайт Управления по вопросам космического пространства, в значительной мере облегчит его работу. Подкомитет рекомендовал повысить степень полезности этого индекса на основе учета дополнительной информации от государств–членов и замечаний пользователей.

23. Подкомитет с удовлетворением отметил постепенное внедрение национальными космическими агентствами процесса управляемого схода с орбиты применительно к крупным искусственным космическим объектам для уменьшения опасности столкновений на низкой околоземной орбите, способных привести к образованию вторичного мусора, а также для сведения к минимуму возможного ущерба от падения космических объектов на земную поверхность. Он отметил, что в дополнение к регулярному сходу с орбиты космических грузовых кораблей серии "Прогресс" 4 июня 2000 года был осуществлен успешный сход с орбиты Комптоновской гамма–обсерватории Соединенных Штатов и что на март 2001 года запланирован управляемый сход с орбиты пилотируемого орбитального комплекса "Мир".

24. Подкомитет согласился с важностью дальнейшего рассмотрения вопроса о засорении космического пространства и с необходимостью налаживания международного сотрудничества для расширения надлежащих и приемлемых стратегий сведения к минимуму потенциального воздействия космического мусора на будущие космические полеты.

25. Подкомитет согласился с тем, что государствам–членам следует уделять более пристальное внимание проблеме столкновений космических объектов, в том числе объектов с ядерными источниками энергии на борту, с космическим

---

<sup>6</sup> Там же, пункт 108.

мусором и другим аспектам проблемы засорения космического пространства. Он отметил, что Генеральная Ассамблея в своей резолюции 55/122 призвала продолжать национальные исследования по этому вопросу, разрабатывать усовершенствованные технологии наблюдения за космическим мусором и собирать и распространять данные о космическом мусоре. Подкомитет принял к сведению ответы государств-членов (A/AC.105/751 и Add.1), представленные ему в соответствии с этой просьбой. Подкомитет согласился с тем, что следует продолжать национальные исследования по проблеме космического мусора и что государствам-членам и международным организациям следует предоставлять результаты этих исследований всем заинтересованным сторонам, в том числе информацию о применяемой практике, которая позволяет эффективно сводить к минимуму образование космического мусора.

26. Научно-технический подкомитет согласился с тем, что все государства-члены Комитета по использованию космического пространства в мирных целях заинтересованы в ограничении засорения космического пространства. Подкомитет занимается рассмотрением вопроса о космическом мусоре на протяжении многих лет и обобщил полезную техническую информацию о засоренности космического пространства, моделировании засоренности и мерах по уменьшению засорения и защите от космического мусора в своем техническом докладе о космическом мусоре<sup>7</sup>. Подкомитет решительно поддержал предпринимаемые МККМ меры по достижению консенсуса в отношении стандартов по предупреждению образования космического мусора и призвал МККМ уделять этой теме первостепенное внимание с целью решить эту задачу в течение 2002 года, с тем чтобы о результатах можно было доложить Подкомитету на его сороковой сессии в 2003 году. Подкомитет решил, что следует установить план работы в целях ускорения процесса принятия на международном уровне добровольных мер по уменьшению засорения космического пространства. Было предусмотрено, что помимо реализации плана в отношении мер по уменьшению засорения космического пространства государства-члены и международные организации продолжат представлять доклады о результатах исследований и по другим соответствующим аспектам космического мусора.

27. Подкомитет рассмотрел предложение, представленное Германией, Индией, Канадой, Китаем, Российской Федерацией, Соединенным Королевством, Соединенными Штатами и Францией (A/AC.105/C.1/L.251/Rev.1), в соответствии с которым Подкомитет приступит к осуществлению многолетнего плана работы по вопросу о космическом мусоре. Кроме того, на своей тридцать девятой сессии Подкомитет рассмотрит тему, касающуюся опасности столкновения с космическим мусором и защиты от таких столкновений. Подкомитет решил включить пункт, отражающий данное предложение, в проект предварительной повестки дня своей тридцать девятой сессии.

28. Подкомитет решил, что начиная с его тридцать девятой сессии в 2002 году он приступит к рассмотрению проблемы космического мусора в соответствии со следующим многолетним планом работы:

2002 год Подкомитет предлагает МККМ представить свои предложения в отношении стандартов по предупреждению образования космического мусора на сороковой сессии Подкомитета в 2003 году.

---

<sup>7</sup> Издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.99.I.17.

- Подкомитет обсуждает опасность столкновения с космическим мусором и защиту от таких столкновений.
- 2003 год МККМ представляет свои предложения в отношении "стандартов по предупреждению образования космического мусора", принятые его членами на основе консенсуса.
- Государства–члены рассматривают представленные МККМ "стандарты по предупреждению образования космического мусора" и обсуждают методы обеспечения применения таких стандартов.
- 2004 год МККМ вновь представляет свои предложения в отношении "стандартов по предупреждению образования космического мусора" (при необходимости), принятые его членами на основе консенсуса.
- Государства–члены продолжают рассмотрение представленных МККМ "стандартов по предупреждению образования космического мусора".
- Подкомитет, возможно, пожелает одобрить применение разработанных МККМ "стандартов по предупреждению образования космического мусора" в качестве руководящих принципов, подлежащих осуществлению на добровольной основе в рамках национальных механизмов<sup>a</sup>.
- 2005 год Государства–члены начинают представлять на добровольной основе ежегодные доклады о национальных мероприятиях, направленных на осуществление руководящих принципов.

29. Было высказано мнение, что, как указано в докладе ЮНИСПЕЙС–III<sup>8</sup>, Комитету по использованию космического пространства в мирных целях следует изучить различные аспекты проблемы космического мусора. Поэтому, помимо обсуждения технических аспектов, ему следует изучить также экономические, правовые и этические аспекты. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, обсуждение экономических аспектов в 2001 году является шагом в правильном направлении, при этом в 2002 году можно будет обсудить стратегию на будущие годы, включая вопрос о возможном подключении к этой работе Юридического подкомитета и самого Комитета.

30. Некоторые делегации высказали мнение, что рекомендуемая практика увода спутников на безопасное расстояние от геостационарной орбиты перед окончанием их срока службы не нашла всеобщего применения. По мнению этих делегаций, Подкомитету следует рекомендовать соответствующим учреждениям–операторам представить доклады о возможных технических или финансовых причинах, которые препятствуют осуществлению таких маневров по окончании срока службы спутников, и рассмотреть пути, позволяющие обеспечить более широкое применение этой практики.

---

<sup>a</sup> Этот график работы носит чисто иллюстративный характер. Конкретные сроки одобрения стандартов будут зависеть от того, сколько времени потребуется государствам–членам для рассмотрения и утверждения предлагаемых стандартов.

<sup>8</sup> Доклад третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, Вена, 19–30 июля 1999 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.00.I.3), пункт 370.



31. Было высказано мнение, что значительная часть общей массы ансамбля фрагментов космического мусора приходится на несколько крупных космических объектов, которые прекратили функционировать, но по-прежнему остаются неповрежденными. Они увеличивают вероятность столкновения на орбите, однако реальная информация об их функциональном состоянии, как правило, официально не сообщается. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, все запускающие государства должны принять практику представления официальных объявлений об изменении функционального статуса объектов, включенных в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, который ведет Организация Объединенных Наций.

32. Было высказано мнение, что в связи с увеличением числа случаев обнаружения частей космических объектов на поверхности Земли Подкомитету следует принять программу последующих мероприятий по обеспечению заблаговременного предупреждения, с указанием места, о сходе с орбиты фрагмента космического мусора, способного нанести ущерб наземным объектам. Эта делегация высказала мнение, что такую информацию можно было бы размещать на web-сайте Управления по вопросам космического пространства, поскольку по этому вопросу имеются скудные и порой противоречивые данные.

33. Было высказано мнение, что укреплению международного сотрудничества в значительной мере способствовало бы обеспечение для всех заинтересованных сторон доступа к параметрам орбиты всех каталогизированных фрагментов космического мусора. В равной степени должна быть доступной информация о мерах по уменьшению засорения космического пространства, с тем чтобы их можно было совершенствовать или использовать. По мнению высказавшей эту точку зрения делегации, в соответствии с принципом "общей, но неодинаковой ответственности", который является общепринятым в других областях, те, кто несут основную ответственность за создание нынешней ситуации, и те, кто способны принимать меры по уменьшению засорения космического пространства, должны взять на себя ведущие роли в этом вопросе.

[...]

## **IX. Деятельность правительственных и частных организаций по содействию просвещению и образованию в области космической науки и техники**

34. В соответствии с резолюцией 55/122 Генеральной Ассамблеи Научно-технический подкомитет рассмотрел в качестве отдельного вопроса и пункта для обсуждения деятельность правительственных и частных организаций по содействию просвещению и образованию в области космической науки и техники.

35. Подкомитет располагал запиской Секретариата, озаглавленной "Мероприятия государств-членов, осуществляемые в интересах молодежи" (A/AC.105/755 и Add.1), в которой содержится сводная информация о вкладах государств-членов в эту область деятельности.

36. Комитет заслушал следующие технические доклады: "Деятельность в интересах молодежи Института космических наук и прикладных технологий

Тулузы (ИССАТ)" – доклад представителя Франции; "Деятельность КНЕС в области образования и просвещения" – доклад представителя Франции; "Мероприятия НАСА в области обучения космическим наукам" – доклад представителя Соединенных Штатов и "Деятельность частного сектора по просвещению и образованию в области космических наук в Соединенных Штатах" – доклад представителя Соединенных Штатов.

37. По этому пункту повестки дня с заявлениями выступили представители Австралии, Аргентины, Бразилии, Венгрии, Индии, Италии, Канады, Кубы, Малайзии, Нигерии, Румынии и Соединенных Штатов Америки. С заявлением выступил также наблюдатель от МКУ.

38. Подкомитет отметил деятельность правительств, космических учреждений, неправительственных организаций и научно-исследовательских институтов по содействию просвещению и образованию в области космической науки и техники. Комитет отметил также ряд практикумов, семинаров, университетских и школьных программ, посвященных просвещению и образованию в области космических наук, которые были организованы для учащихся всех возрастов от учащихся подготовительных школ до аспирантов, преподавателей и широкой общественности. Активное содействие просвещению и образованию в области космической науки и техники оказывалось через печатные и электронные средства массовой информации, такие, как журналы, учебные пособия, web-сайты и web-касты сети "Интернет", а также в рамках космических "лагерей", дней космоса и посвященных космосу соревнований, выставок и других общественных мероприятий. В процессе проведения этих мероприятий особое внимание уделялось таким вопросам, как космическая наука, технология, математика, техника, астрономия, биомедицина, ракетостроение, робототехника и космическое право. Кроме того, Подкомитет отметил региональные и международные программы сотрудничества и мероприятия по содействию просвещению и образованию в области космической науки и техники.

39. Подкомитет отметил программы и мероприятия, организованные в ходе проведения с 4 по 10 октября 2000 года Всемирной недели космоса. Подкомитет отметил, что содействие просвещению и образованию в области космической науки и техники оказывалось, например, путем публикации книг по космической науке для молодежи, обеспечения учебных планов и других учебных материалов, а также путем организации web-кастов для проведения занятий по космической науке в классах. Подкомитет принял к сведению документ для зала заседаний о мероприятиях государств-членов в ходе проведения Всемирной недели космоса 2000 года (A/AC.105/C.1/2001/CRP.4). Подкомитет заслушал доклад представителя Международной ассоциации недели космоса о проведении в международном масштабе Всемирной недели космоса в 2000 году.

40. Было высказано мнение о том, что просвещение и образование в области космической науки и техники продолжает оставаться важным вопросом и что Подкомитету следует рассматривать его раз в несколько лет.

## **X. Проект предварительной повестки дня тридцать девятой сессии Научно-технического подкомитета**

41. В соответствии с резолюцией 55/122 Генеральной Ассамблеи Комитет рассмотрел предложения в отношении проекта предварительной повестки дня для своей тридцать девятой сессии в 2002 году, который должен быть представлен Комитету по использованию космического пространства в мирных целях. В соответствии с пунктом 19 резолюции 55/122 Генеральной Ассамблеи Подкомитет просил Рабочую группу полного состава, учрежденную на его 547-м заседании, рассмотреть проект предварительной повестки дня для своей тридцать девятой сессии.
42. На своем [...] заседании Подкомитет одобрил рекомендации Рабочей группы полного состава в отношении проекта предварительной повестки дня для тридцать девятой сессии Подкомитета, содержащиеся в докладе Рабочей группы полного состава (см. приложение [II] к настоящему докладу).
43. Подкомитет рекомендовал провести свою тридцать девятую сессию в период с 18 февраля по 1 марта 2002 года.
-