



Генеральная Ассамблея

Distr.
GENERAL

A/46/637
20 November 1991
RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

Сорок шестая сессия
Пункт 71 повестки дня

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ
КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ

Доклад Специального политического комитета

Докладчик: г-н Ихаб ФАУЗИ (Египет)

I. ВВЕДЕНИЕ

1. Пункт, озаглавленный "Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях", был включен в предварительную повестку дня сорок шестой сессии Генеральной Ассамблеи во исполнение резолюции 45/72 Ассамблеи от 11 декабря 1990 года.
2. На своем 3-м пленарном заседании 20 сентября 1991 года Генеральная Ассамблея по рекомендации Генерального комитета постановила включить этот пункт в свою повестку дня и передать его Специальному политическому комитету.
3. Специальный политический комитет рассмотрел этот пункт на своих 16-20-м заседаниях 4-8 ноября 1991 года (см. A/SPC/46/SR.16-20).
4. Комитет имел в своем распоряжении следующую документацию:
 - а) доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях 1/;

1/ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, сорок шестая сессия, Дополнение № 20 (A/46/20).

b) доклад Генерального секретаря об осуществлении рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (A/46/389).

5. В распоряжении Комитета нашлось также письмо Постоянного представителя Аргентины при Организации Объединенных Наций от 19 февраля 1991 года на имя Генерального секретаря, в котором сообщалось о падении на территории Аргентины обломков космического объекта, которые, предположительно, являются обломками советской орбитальной станции "Салют-7" - "Космос-1686" (A/46/92).

6. На 16-м заседании 4 ноября 1991 года Председатель Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и Постоянный представитель Австрии при Организации Объединенных Наций г-н Петер Хохенфельнер внес на рассмотрение доклад Комитета.

II. РАССМОТРЕНИЕ ПРОЕКТА РЕЗОЛЮЦИИ A/SPC/46/L.11

7. На 19-м заседании 7 ноября 1991 года представитель Австрии внес на рассмотрение - от имени Рабочей группы по международному сотрудничеству в использовании космического пространства в мирных целях Специального политического комитета, которая в соответствии с решением, принятым Специальным политическим комитетом на его 2-м заседании 7 октября 1991 года, была учреждена под председательством представителя Австрии для подготовки проекта резолюции по данному пункту, - проект резолюции, озаглавленный "Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях" (A/SPC/46/L.11). Он выразил надежду на то, что резолюция будет принята без голосования.

8. На 20-м заседании Председатель Комитета внес устную поправку в пункт 26 французского текста проекта резолюции, сообщив, что слово "углубленного" было по невнимательности пропущено во французском тексте и что текст должен быть следующим:

"Juge également que la question des débris spatiaux pourra ultérieurement constituer un sujet approprié de discussion approfondie ..."

9. Что касается последствий проекта резолюции A/SPC/46/L.11 для бюджета по программам, то Председатель информировал Комитет на 20-м заседании 8 ноября о том, что, по заключению Отдела по планированию программ и составлению бюджета, принятие Генеральной Ассамблеей проекта резолюции о международном сотрудничестве в использовании космического пространства в мирных целях, как предполагается, не повлечет за собой последствий для бюджета по программам.

10. На 20-м заседании Комитет принял проект резолюции без голосования (см. пункт 11).

/...

III. РЕКОМЕНДАЦИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ПОЛИТИЧЕСКОГО КОМИТЕТА

11. Специальный политический комитет рекомендует Генеральной Ассамблее принять следующий проект резолюции:

Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на свою резолюцию 45/72 от 11 декабря 1990 года,

будучи глубоко убеждена в общей заинтересованности человечества в содействии исследованию и использованию космического пространства в мирных целях и в продолжении усилий по предоставлению всем государствам получаемых от этого выгод и в важности международного сотрудничества в этой области, координационным центром которого должна оставаться Организация Объединенных Наций,

вновь подтверждая важность международного сотрудничества в установлении господства права, включая соответствующие нормы космического права, и их важную роль в международном сотрудничестве по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях,

будучи глубоко обеспокоена распространением гонки вооружений на космическое пространство,

признавая, что все государства, особенно те, которые обладают крупным космическим потенциалом, должны активно способствовать достижению цели предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве в качестве важного условия для содействия международному сотрудничеству в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях,

сознавая необходимость получать больше выгод от космической технологии и ее применения и способствовать упорядоченному росту космической деятельности, благоприятствующей социально-экономическому прогрессу человечества, особенно прогрессу населения развивающихся стран,

учитывая, что вопрос о космическом мусоре вызывает обеспокоенность у всех государств,

отмечая прогресс, достигнутый в дальнейшем развитии исследования и использования космического пространства в мирных целях, а также в различных национальных и совместных космических проектах, которые содействуют международному сотрудничеству в этой области,

принимая также к сведению доклад Генерального секретаря 2/ об осуществлении рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях 3/,

рассмотрев доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его тридцать четвертой сессии 4/,

1. одобряет доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях 4/;

2. предлагает государствам, которые еще не стали участниками международных договоров, регулирующих использование космического пространства 5/, рассмотреть вопрос о ратификации этих договоров или присоединении к ним;

3. отмечает, что на своей тридцатой сессии Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях в своих рабочих группах продолжил свою работу в соответствии с мандатом, определенным Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 45/72 6/;

4. одобряет рекомендации Комитета о том, что Юридическому подкомитету на его тридцать первой сессии, с учетом интересов всех стран, особенно развивающихся, следует:

2/ A/46/389.

3/ См. Доклад второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, Вена, 9-21 августа 1982 года (A/CONF.101/10 и Согг.1 и 2).

4/ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, сорок шестая сессия, Дополнение № 20 (A/46/20).

5/ Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (резолюция 2222 (XXI), приложение); Соглашение о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство (резолюция 2345 (XXII), приложение); Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами (резолюция 2777 (XXVI), приложение); Конвенция о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX), приложение); Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах (резолюция 34/68, приложение).

6/ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, сорок шестая сессия, Дополнение № 20 (A/46/20), раздел II.C.

а) продолжить, в рамках своей рабочей группы, разработку проекта принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, с целью завершить подготовку проекта свода принципов на своей следующей сессии;

б) продолжить, в рамках своей рабочей группы, рассмотрение вопросов, касающихся 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;

с) продолжить, в рамках своей рабочей группы, рассмотрение правовых аспектов, касающихся применения принципа, согласно которому исследование и использование космического пространства должны осуществляться на благо и в интересах всех государств, с особым учетом потребностей развивающихся стран;

5. одобряет рекомендации Комитета относительно организации работы в Юридическом подкомитете;

6. отмечает, что на своей двадцать восьмой сессии Научно-технический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях продолжил свою работу в соответствии с мандатом, определенным Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 45/72 7/;

7. одобряет рекомендации Комитета о том, что Научно-техническому подкомитету на его двадцать девятой сессии, с учетом интересов всех стран, особенно развивающихся, следует:

- а) рассмотреть в первоочередном порядке следующие пункты:
- i) Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники и координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций;
- ii) осуществление рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях 8/;
- iii) вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников, включая, в частности, его применение в интересах развивающихся стран;
- iv) использование ядерных источников энергии в космическом пространстве;

7/ Там же, раздел II.B.

8/ См. сноску 4.

- b) рассмотреть следующие пункты:
- i) вопросы, касающиеся космических транспортных систем и их значения для будущей деятельности в космосе;
- ii) изучение физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты; рассмотрение вопросов ее использования и применения, в том числе, в частности, в области космической связи, а также других вопросов, касающихся достижений в области космической связи, с уделением особого внимания потребностям и интересам развивающихся стран;
- iii) вопросы, касающиеся биологических наук, включая космическую медицину;
- iv) ход осуществления национальных и международных космических мероприятий, касающихся окружающей среды Земли, в частности ход осуществления программы изучения геосферы-биосферы (глобальные изменения);
- v) вопросы, касающиеся исследования планет;
- vi) вопросы, касающиеся астрономии;
- vii) тема, отобранная для особого рассмотрения на сессии Научно-технического подкомитета в 1992 году: "Космическая технология и охрана окружающей среды Земли: развитие национального потенциала, особенно в развивающихся странах и в контексте Международного года космоса"; Комитету по космическим исследованиям и Международной астронавтической федерации во взаимодействии с государствами-членами следует предложить организовать симпозиум - при обеспечении максимально широкого участия, - который должен состояться в течение первой недели сессии Подкомитета в целях дополнения обсуждений этой особой темы в рамках Подкомитета;

8. считает, в контексте пункта 7а (ii), выше, что особенно неотложным является выполнение следующих рекомендаций:

- a) все страны должны иметь возможность использовать методы, разработанные в результате медицинских исследований в космосе;
- b) необходимо укрепить и расширить на национальном и региональном уровнях банки данных и создать международную службу космической информации, которая функционировала бы как координационный центр;
- c) Организации Объединенных Наций следует поддержать создание на региональном уровне соответствующих учебных центров, связанных, по возможности, с учреждениями, осуществляющими космические программы; необходимые средства для создания таких центров следует предоставлять через финансовые учреждения;

d) Организации Объединенных Наций следует организовать программу стипендий, в рамках которой отобранные выпускники вузов или аспиранты из развивающихся стран должны получать углубленную долгосрочную подготовку в области космической технологии или ее применения; желательно также поощрять предоставление возможностей для такой подготовки на других двусторонних и многосторонних основах вне системы Организации Объединенных Наций;

9. одобряет рекомендацию Комитета о том, чтобы Научно-технический подкомитет вновь созвал на своей двадцать девятой сессии Рабочую группу полного состава по оценке осуществления рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, с тем чтобы она продолжила свою работу;

10. одобряет также рекомендации Рабочей группы полного состава Научно-технического подкомитета, одобренные Комитетом и содержащиеся в пунктах 4, 5 и 6 доклада Рабочей группы полного состава 9/;

11. постановляет в ходе двадцать девятой сессии Научно-технического подкомитета вновь создать Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве;

12. одобряет Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники на 1992 год, предложенную Комитету экспертом по применению космической техники 10/, и настоятельно призывает все государства вносить добровольные взносы для этой Программы, с тем чтобы повысить ее эффективность;

13. подчеркивает крайнюю необходимость и важность полного осуществления рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях в кратчайшие сроки;

14. с интересом отмечает предложение правительства Чили провести в этой стране конференцию по космосу в целях укрепления международного сотрудничества в контексте использования космического пространства в мирных целях, включая применение космической науки и техники;

15. вновь заявляет о своем одобрении рекомендации Конференции относительно учреждения и укрепления региональных механизмов сотрудничества, а также их развития и создания с помощью системы Организации Объединенных Наций;

16. выражает свою признательность всем правительствам, которые внесли или выразили намерение внести вклад в осуществление рекомендаций Конференции;

17. предлагает всем правительствам принять эффективные меры для осуществления рекомендаций Конференции;

9/ A/АС.105/483, приложение II.

10/ См. A/АС.105/478, разделы I и III.

18. предлагает всем органам, организациям и подразделениям системы Организации Объединенных Наций и другим межправительственным организациям, действующим в области космического пространства или в смежных областях, сотрудничать в осуществлении рекомендаций Конференции;

19. просит Генерального секретаря представить Генеральной Ассамблее на ее сорок седьмой сессии доклад об осуществлении рекомендаций Конференции;

20. настоятельно призывает государства-члены, международные организации и другие источники финансирования поддержать мероприятия Организации Объединенных Наций в рамках проведения в 1992 году Международного года космоса;

21. подтверждает свою рекомендацию о том, чтобы государства-члены при планировании своих мероприятий в рамках Международного года космоса продумывали, каким образом эти мероприятия могли бы дополнить прилагаемые усилия по подготовке Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию, запланированной на 1992 год;

22. рекомендует, чтобы в 1992 году Комитет и его Научно-технический подкомитет в ходе своих очередных сессий посвящали по крайней мере по одному заседанию Международному году космоса;

23. рекомендует уделять больше внимания всем аспектам, касающимся защиты и сохранения космической среды, особенно тем из них, которые могут иметь последствия для окружающей среды Земли;

24. считает, что государствам-членам необходимо уделять больше внимания проблеме столкновений с космическим мусором и другим аспектам проблемы космического мусора, и призывает продолжать национальные исследования по этому вопросу в целях разработки усовершенствованных методов наблюдения за космическим мусором и сбора и распространения данных о космическом мусоре и считает также, что, по мере возможности, соответствующую информацию следует предоставлять Научно-техническому подкомитету, с тем чтобы он мог более пристально следить за этой областью;

25. просит Генерального секретаря предложить государствам-членам предоставлять Научно-техническому подкомитету информацию о своих национальных исследованиях, касающихся космического мусора;

26. считает также, что вопрос о космическом мусоре мог бы стать надлежащей темой для углубленного рассмотрения в будущем в Комитете по использованию космического пространства в мирных целях;

27. настоятельно призывает все государства, особенно те, которые обладают крупным космическим потенциалом, активно способствовать достижению цели предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве в качестве неперемennого условия содействия международному сотрудничеству в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях;

28. принимает к сведению мнения, выраженные в ходе тридцать четвертой сессии Комитета и в ходе сорок шестой сессии Генеральной Ассамблеи относительно путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей;

29. предлагает Комитету продолжать рассмотрение в первоочередном порядке путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей и представить доклад по этому вопросу Генеральной Ассамблее на ее сорок седьмой сессии;

30. предлагает также Комитету продолжить рассмотрение на своей тридцать пятой сессии пункта его повестки дня, озаглавленного "Побочные выгоды космической технологии: обзор современного положения дел";

31. предлагает специализированным учреждениям и другим международным организациям продолжать и, по мере возможности, расширять свое сотрудничество с Комитетом и представлять ему доклады о ходе своей работы, касающейся использования космического пространства в мирных целях;

32. предлагает Комитету продолжить свою работу в соответствии с настоящей резолюцией, рассматривать, по мере необходимости, новые проекты в области космической деятельности и представить Генеральной Ассамблее на ее сорок седьмой сессии доклад, включив в него свои мнения относительно того, какие вопросы следует изучить в будущем.
