



## Генеральная Ассамблея

Distr.  
GENERAL

A/39/713  
10 December 1984  
RUSSIAN  
ORIGINAL: SPANISH

Тридцать девятая сессия  
Пункт 72 повестки дня

### МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ ЦЕЛЯХ

#### Доклад Специального политического комитета

Докладчик: г-н Хорхе Эдуардо ЧАН ШАРПЕНТЬЕ (Мексика)

#### I. ВВЕДЕНИЕ

1. Пункт, озаглавленный:

"Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях:

- а) доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях;
- б) осуществление рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях: доклад Генерального секретаря"

был включен в предварительную повестку дня тридцать девятой сессии Генеральной Ассамблеи в соответствии с резолюцией 38/80 Ассамблеи от 15 декабря 1983 года.

2. На своем 3-м пленарном заседании 21 сентября 1984 года Генеральная Ассамблея по рекомендации Генерального комитета постановила включить этот пункт в свою повестку дня и передать его Специальному политическому комитету.

84-32479

/...

3. Специальный политический комитет рассмотрел этот пункт на своих 39-м, 47-м и 49-м заседаниях в период с 23 ноября по 6 декабря 1984 года (см. A/SPC/39/SR.39-45, 47 и 49).

4. Комитету были представлены следующие документы:

а) доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях 1/;

б) осуществление рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях: доклад Генерального секретаря (A/39/515).

5. На 39-м заседании 23 ноября г-н Петер Янкович (Австрия), Председатель Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, представил доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях.

## II. РАССМОТРЕНИЕ ПРОЕКТА РЕЗОЛЮЦИИ A/SPC/39/L.33

6. На 47-м заседании 4 декабря представитель Австрии представил проект резолюции, озаглавленный "Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях" (A/SPC/39/L.33) от имени Рабочей группы Специального политического комитета по международному сотрудничеству в использовании космического пространства в мирных целях, которая была учреждена под председательством представителя Австрии на 2-м заседании 2 октября для разработки проекта резолюции по этому пункту. Он выразил надежду, что эта резолюция будет принята консенсусом.

7. Автором этого проекта резолюции является Австрия, которая подготовила его от имени Рабочей группы Специального политического комитета по международному сотрудничеству в использовании космического пространства в мирных целях.

8. На своем 49-м заседании 6 декабря Комитет принял проект резолюции A/SPC/39/L.33 (см. пункт 10 ниже) консенсусом.

9. Соединенные Штаты Америки, Египет (от имени Группы 77), Мексика, Германская Демократическая Республика, Колумбия, Франция, Союз Советских Социалистических Республик и Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии разъяснили свои позиции в отношении проекта резолюции A/SPC/39/L.33.

---

1/ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, тридцать девятая сессия, Дополнение № 20 (A/39/20).

### III. РЕКОМЕНДАЦИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ПОЛИТИЧЕСКОГО КОМИТЕТА

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

#### Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях

Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на свою резолюцию 38/80 от 15 декабря 1983 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 значении международного сотрудничества в этой области, центром которого должна и впредь быть Организация Объединенных Наций,

вновь подтверждая важность международного сотрудничества в разработке норм права для развития и сохранения исследования и использования космического пространства в мирных целях,

будучи глубоко обеспокоена распространением гонки вооружений на космическое пространство,

признавая, что все государства, особенно те, которые обладают крупным потенциалом в космической области, должны активно содействовать цели предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве, как важному условию для содействия международному сотрудничеству в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях,

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

отмечая прогресс, достигнутый в дальнейшем развитии исследования космического пространства в мирных целях и применения космической техники, а также в различных национальных и совместных космических проектах, которые вносят вклад в международное сотрудничество 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 двадцать седьмой сессии 4/,

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

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

3. отмечает, что Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях на своей двадцать третьей сессии:

а) продолжил в первоочередном порядке подробное рассмотрение правовых последствий дистанционного зондирования Земли из космоса с целью разработки проекта принципов, касающихся дистанционного зондирования;

---

2/ A/39/515.

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 Corr.1 и 2).

4/ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, тридцать девятая сессия, Дополнение № 20 (A/39/20).

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).

б) продолжил рассмотрение возможности дополнения норм международного права, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, с помощью своей рабочей группы;

с) создал рабочую группу для рассмотрения в первоочередном порядке вопросов, относящихся к определению и делимитации космического пространства, а также к характеру и использованию геостационарной орбиты, включая разработку общих принципов регулирования рационального и справедливого использования геостационарной орбиты, являющейся ограниченным природным ресурсом;

4. постановляет, что Юридическому подкомитету на его двадцать четвертой сессии следует в его рабочих группах продолжить:

а) подробное рассмотрение правовых последствий дистанционного зондирования Земли из космоса с целью разработки проекта принципов, касающихся дистанционного зондирования;

б) рассмотрение возможности дополнения норм международного права, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве;

с) рассмотрение вопросов, касающихся определения и делимитации космического пространства, а также характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств для обеспечения рационального и справедливого использования геостационарной орбиты без ущерба для роли Международного союза электросвязи;

5. отмечает, что Научно-технический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях на своей двадцать первой сессии продолжил:

а) свое рассмотрение в первоочередном порядке следующих пунктов:

- i) Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники и вопросы 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;

/...

- iii) вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников;
- iv) использование ядерных источников энергии в космическом пространстве;
- b) свое рассмотрение следующих пунктов:
  - i) вопросы, касающиеся космических транспортных систем и их последствий для будущей деятельности в космосе;
  - ii) изучение физического характера и технических характеристик геостационарной орбиты;

6. одобряет рекомендацию Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о том, что Научно-техническому подкомитету на его двадцать второй сессии следует:

- a) рассмотреть в первоочередном порядке следующие пункты:
  - i) Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники и вопросы 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;

В этом контексте особенно срочным является выполнение следующих рекомендаций:

- a. все страны должны иметь возможность использовать методы, разработанные в результате медицинских исследований в космосе;
- b. необходимо укреплять и расширять на национальном и региональном уровнях банки данных и создать международную службу космической информации, которая выполняла бы функции координационного центра;
- c. Организация Объединенных Наций должна поддерживать создание на региональном уровне соответствующих учебных центров, связанных, по возможности, с учреждениями, осуществляющими космические программы. Необходимые средства для создания таких центров должны предоставляться через финансовые учреждения;

- iii) вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников;
- iv) использование ядерных источников энергии в космическом пространстве;
- b) рассмотреть следующие пункты:
  - i) вопросы, касающиеся космических транспортных систем и их последствий для будущей деятельности в космосе;
  - ii) изучение физического характера и технических характеристик геостационарной орбиты;

7. одобряет далее рекомендацию Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о том, что во время двадцать второй сессии Научно-технического подкомитета следует вновь созвать Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве для проведения дополнительной работы на основе доклада Рабочей группы о работе ее третьей сессии 6/;

8. одобряет Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники на 1985 год, предложенную Комитету по использованию космического пространства в мирных целях экспертом по применению космической техники;

9. подчеркивает срочность и важность полного осуществления рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях в возможно кратчайшие сроки;

10. вновь выражает свое одобрение рекомендации Конференции относительно учреждения и укрепления региональных механизмов сотрудничества, а также их развития и создания через систему Организации Объединенных Наций;

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

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

13. настоятельно призывает все государства, особенно те, которые обладают крупным потенциалом в космической области, 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;

14. принимает к сведению мнения, выраженные в ходе двадцать седьмой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и в ходе тридцать девятой сессии Генеральной Ассамблеи по вопросам, касающимся милитаризации космического пространства 7/;

15. предлагает Комитету по использованию космического пространства в мирных целях рассмотреть в первоочередном порядке пути и средства сохранения космического пространства для использования в мирных целях и представить доклад по этому вопросу Генеральной Ассамблее на ее сороковой сессии;

16. принимает к сведению тот факт, что работа над следующими тремя исследовательскими проектами, предложенными второй Конференцией Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, значительно продвинулась вперед и что окончательные доклады будут представлены Научно-техническому подкомитету Комитета по использованию космического пространства в мирных целях на его двадцать второй сессии:

а) помощь странам в изучении их потребностей в дистанционном зондировании Земли и в оценке систем, необходимых для удовлетворения таких потребностей (Организация Объединенных Наций, Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде, Программа развития Организации Объединенных Наций и Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций);

б) возможность использования спутников непосредственного вещания для целей образования и совместных международных или региональных космических сегментов (Организация Объединенных Наций, Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры и Международный союз электросвязи);

---

7/ См. Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, тридцать девятая сессия, Дополнение № 20 (A/39/20), пункты 15-26 и там же, тридцать девятая сессия, Специальный политический комитет, 39, 45, 47 и 49-е заседания.



с) возможность более тесного размещения спутников на геостационарной орбите и их удовлетворительного совместного функционирования, включая более глубокое изучение технико-экономических последствий, особенно для развивающихся стран, с тем чтобы обеспечить наиболее эффективное использование этой орбиты в интересах всех стран (Организация Объединенных Наций, Международный союз электросвязи и другие организации);

17. подтверждает, что помехи, которые могут создаваться новыми спутниковыми системами для систем, уже зарегистрированных в Международном союзе электросвязи, не должны превышать пределы, установленные в соответствующих положениях регламента радиосвязи Международного союза электросвязи, применимых к космическим службам;

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 сороковой сессии доклад о выполнении рекомендаций Конференции;

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

21. предлагает Комитету по использованию космического пространства в мирных целях продолжать свою работу согласно настоящей резолюции, соответствующим образом рассматривать новые проекты в области космической деятельности и представить Генеральной Ассамблее на ее сороковой сессии доклад, включая его мнения относительно того, какие вопросы следует изучить в будущем.

---