



ГЕНЕРАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ

Distr.  
GENERAL

A/RES/48/39  
10 February 1994

Сорок восьмая сессия  
Пункт 84 повестки дня

РЕЗОЛЮЦИЯ, ПРИНЯТАЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕЕЙ

[по докладу Комитета по специальным политическим вопросам  
и вопросам деколонизации (Четвертого комитета) (A/48/645)]

48/39. Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях

Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на свою резолюцию 47/67 от 14 декабря 1992 года,

будучи глубоко убеждена в общей заинтересованности человечества в содействии исследованию и использованию космического пространства в мирных целях и в продолжении усилий по обеспечению всем государствам возможности пользоваться связанными с этим выгодами 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, играющие важную роль в международном сотрудничестве по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях,

будучи обеспокоена возможностью гонки вооружений в космическом пространстве,

признавая, что все государства, особенно те, которые обладают крупным космическим потенциалом, должны активно способствовать достижению цели предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве как одного из существенно важных условий развития международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях,

учитывая, что проблема космического мусора волнует все государства,

отмечая прогресс, достигнутый в расширении космических исследований и применении космической техники в мирных целях, а также в осуществлении различных национальных и совместных 1/ космических проектов, которые способствуют международному сотрудничеству, и важность дальнейшего международного сотрудничества в этой области,

принимая 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 шестой 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 тридцать второй сессии Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях на уровне своих рабочих групп продолжил свою работу в соответствии с мандатом, определенным Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 47/67 6/;

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

1/ В число совместных проектов в течение рассматриваемого года входят, в частности, бразильский спутник для сбора данных SCD-1, португальский экспериментальный спутник PO-SAT-1, индийский многоцелевой спутник INSAT-2B, итальянский экологический микроспутник TEMISAT, германский компонент космической лаборатории D-2 и возвращаемый спутник "Астро-спас" и ARABSAT.

2/ A/48/365 и Согг.1.

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

4/ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, сорок восьмая сессия, Дополнение № 20 (A/48/20).

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 восьмая сессия, Дополнение № 20 (A/48/20), раздел II.C.

a) продолжить, в рамках своей рабочей группы, рассмотрение вопроса о скорейшем обзоре и возможном пересмотре Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве 7/;

b) 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;

c) 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. отмечает, что Юридический подкомитет провел обсуждение вопроса о геостационарной орбите, нашедшее отражение в его докладе 6/, на основе последних предложений, которые могут обеспечить новую и улучшенную основу для будущей работы;

6. одобряет рекомендации и договоренности относительно организации работы в Юридическом подкомитете;

7. отмечает, что на своей тридцатой 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 47/67 8/;

8. приветствует решение Комитета рассмотреть вопрос о космическом мусоре и в этой связи одобряет рекомендацию Комитета о том, чтобы добавить в повестку дня Научно-технического подкомитета, начиная с его следующей сессии, новый пункт, озаглавленный "Космический мусор";

9. одобряет согласие Комитета в том, что по этому пункту Научно-технический подкомитет рассмотрит вопрос о проведении научных исследований, касающихся космического мусора, включая проведение соответствующих изысканий, математическое моделирование и другую аналитическую работу по определению параметров среды космического мусора;

10. одобряет также рекомендации Комитета о том, что Научно-техническому подкомитету на его тридцать первой сессии, с учетом интересов всех стран, особенно развивающихся стран, следует:

a) рассмотреть в первоочередном порядке следующие пункты:

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

---

7/ См. резолюцию 47/68.

8/ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, сорок восьмая сессия, Дополнение № 20 (A/48/20),  
раздел II.B.

ii) осуществление рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях 3/;

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;

b) рассмотреть следующие пункты:

i) космический мусор;

ii) вопросы, касающиеся космических транспортных систем и их значения для будущей деятельности в космосе;

iii) изучение физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты; изучение вопросов ее использования и применения, в том числе для целей космической связи, а также других вопросов, касающихся достижений в области космической связи, с уделением особого внимания потребностям и интересам развивающихся стран;

iv) вопросы, касающиеся биологических наук, включая космическую медицину;

v) ход осуществления национальных и международных космических мероприятий, касающихся земной среды, в частности ход осуществления программы изучения геосферы-биосферы (глобальные изменения);

vi) вопросы, касающиеся исследования планет;

vii) вопросы, касающиеся астрономии;

viii) тема, призванная стать предметом особого внимания на сессии Научно-технического подкомитета в 1994 году: "Применение космической техники для предотвращения бедствий, уведомления о них, ослабления их последствий и оказания чрезвычайной помощи"; Комитету по космическим исследованиям и Международной астронавтической федерации следует предложить организовать во взаимодействии с государствами-членами - при обеспечении максимально широкого участия - симпозиум, который должен быть проведен в течение первой недели сессии Подкомитета в целях дополнения обсуждений этой специальной темы в рамках Подкомитета;

11. считает, в контексте пункта 10 a (ii) выше, что особенно неотложным является выполнение следующих рекомендаций:

a) все страны должны иметь возможность использовать методы, разработанные в результате проведения 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 другой - двусторонней и многосторонней - основе вне системы Организации Объединенных Наций;

12. одобряет рекомендацию Комитета о том, чтобы Научно-технический подкомитет вновь созвал на своей тридцать первой 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;

13. одобряет также рекомендации Рабочей группы полного состава Научно-технического подкомитета, одобренные Комитетом и содержащиеся в докладе Рабочей группы полного состава 9/;

14. постановляет в ходе тридцать первой сессии Научно-технического подкомитета вновь созвать Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве и предлагает государствам-членам представлять Генеральному секретарю на регулярной основе доклады о национальных и международных исследованиях, касающихся безопасного использования спутников с ядерными источниками энергии;

15. одобряет Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники на 1994 год, предложенную Комитету экспертом по применению космической техники 10/;

16. подчеркивает настоятельную необходимость и важность полного осуществления рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях;

17. 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;

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

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

20. предлагает всем органам, организациям и учреждениям системы Организации

---

9/ А/АС.105/543, приложение II.

10/ А/АС.105/533, раздел I.

Объединенных Наций и другим межправительственным организациям, действующим в области космического пространства или в смежных областях, сотрудничать в осуществлении рекомендаций Конференции;

21. предлагает Генеральному секретарю представить Генеральной Ассамблее на ее сорок девятой сессии доклад об осуществлении рекомендаций Конференции;

22. отмечает, что во исполнение просьбы Генеральной Ассамблеи, содержащейся в пункте 20 ее резолюции 47/67, Комитет обсудил возможность проведения в будущем третьей конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, и просит Научно-технический подкомитет продолжить эти обсуждения на своей тридцать первой сессии, с тем чтобы способствовать скорейшему принятию решения по этому вопросу в Комитете;

23. постановляет, что самым важным шагом является определение комплекса четко обозначенных целей такой конференции и что следует также рассмотреть такие вопросы, как ее организация, место и сроки проведения и финансирование;
24. отмечает, что цели такой конференции можно было бы также достичь путем использования других средств, включая активизацию работы в рамках Комитета;
25. признает вклад второй Всеамериканской конференции по космосу, состоявшейся в Сантьяго в 1993 году, и Азиатско-тихоокеанского семинара по многостороннему сотрудничеству в области космической технологии и ее применения, состоявшегося в Пекине в 1992 году, в содействие региональному сотрудничеству в области космической деятельности, а также совещаний, упомянутых в пункте 13 доклада Генерального секретаря 2/ об осуществлении рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, и призывает региональные комиссии поддержать эти инициативы;
26. рекомендует уделять больше внимания всем аспектам, касающимся защиты и сохранения космической среды, особенно тем, которые могут повлиять на окружающую среду Земли;
27. считает, что государствам-членам необходимо уделять больше внимания проблеме столкновений космических объектов, включая ядерные источники энергии, с космическим мусором и другим аспектам проблемы космического мусора, и призывает продолжать национальные исследования по этому вопросу в целях разработки усовершенствованных технологий наблюдения за космическим мусором и сбора и распространения данных о космическом мусоре, и считает, что по мере возможности, информацию по этому вопросу следует предоставлять Научно-техническому подкомитету;
28. с интересом отмечает подготовленный Секретариатом аналитический доклад 11/ о роли, которую мог бы играть Комитет в связи с решениями и рекомендациями Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию, и считает, что он может внести существенный вклад в будущую работу Комитета в этой области;
29. предлагает Научно-техническому подкомитету рассмотреть этот доклад на своей следующей сессии и продолжить рассмотрение вопроса о том, как Комитет мог бы наилучшим

---

11/ A/AC.105/547.

образом способствовать эффективному использованию космической технологии на основе международного сотрудничества в целях контроля за состоянием окружающей среды и устойчивого развития;

30. просит Секретариат предоставить Научно-техническому подкомитету обновленную информацию об осуществлении Повестки дня на XXI век 12/ системой Организации Объединенных Наций, в том числе информацию о деятельности Программы по применению космической техники, связанной с окружающей средой и развитием, и предложения относительно возможного расширения деятельности в рамках Программы по применению космической техники;
31. рекомендует предоставить Ассоциации исследователей космического пространства статус постоянного наблюдателя при Комитете при том понимании, что в соответствии с достигнутой на тридцать третьей сессии Комитета договоренностью относительно статуса наблюдателей от неправительственных организаций 13/ эта Ассоциация подаст заявку на получение консультативного статуса при Экономическом и Социальном Совете;
32. отмечает, что в соответствии с решениями Генеральной Ассамблеи и Генерального секретаря Управление по вопросам космического пространства было переведено в Отделение Организации Объединенных Наций в Вене и что в рамках этой перестройки данное Управление обслуживать Комитет, Научно-технический подкомитет и Юридический подкомитет и их вспомогательные органы;
33. одобряет решение Комитета о том, что заседания Комитета и Научно-технического подкомитета должны проводиться в Вене в соответствии с правилом о штаб-квартирах, содержащимся в резолюции 40/243 Генеральной Ассамблеи от 18 декабря 1985 года, и что тридцать третья сессия Юридического подкомитета будет проведена в Вене, а вопрос о месте проведения его последующих заседаний будет рассмотрен в свете результатов сессии 1994 года;

34. настоятельно призывает все государства, особенно те, которые обладают крупным космическим потенциалом, активно способствовать достижению цели предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве как одного из существенно важных условий развития международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях;

35. подчеркивает, что необходимо приумножать блага, получаемые от космической технологии и ее применения, и содействовать упорядоченному расширению космической деятельности, способствующей социально-экономическому прогрессу человечества, в частности народов развивающихся стран;

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

---

12/ Доклад Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию, Рио-де-Жанейро, 3-14 июня 1992 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.93.I.8 и исправления), том I: Резолюции, принятые на Конференции, резолюция 1, приложение II.

13/ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, сорок пятая сессия, Дополнение № 20 (A/45/20), пункт 137.

37. 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 девятой сессии;

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

39. просит специализированные учреждения и другие международные организации продолжать и в соответствующих случаях укреплять сотрудничество с Комитетом и представлять ему доклады о ходе своей работы, касающейся использования космического пространства в мирных целях;

40. приветствует доклад Генерального секретаря о международном сотрудничестве в космической деятельности в интересах укрепления безопасности в эпоху после окончания "холодной войны" 14/ и призывает компетентные органы учитывать содержание этого доклада;

41. предлагает Комитету продолжать свою работу в соответствии с настоящей резолюцией, рассматривать по мере необходимости новые проекты в области космической деятельности и представить доклад Генеральной Ассамблее на ее сорок девятой сессии, включая свои мнения о том, какие вопросы следует изучить в будущем.

75-е пленарное заседание,  
10 декабря 1993 года

---

14/ A/48/221.