



## ГЕНЕРАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ

Distr.  
GENERAL

A/RES/49/34  
30 January 1995

---

Сорок девятая сессия  
Пункты 76 и 147 повестки дня

### РЕЗОЛЮЦИЯ, ПРИНЯТАЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕЕЙ

[по докладу Комитета по специальным политическим вопросам и  
вопросам деколонизации (Четвертый комитет) (A/49/618)]

49/34. Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях, включая вопрос о рассмотрении действия Соглашения о деятельности государств на Луне и других небесных телах

Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на свою резолюцию 48/39 от 10 декабря 1993 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, а также 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 космических проектов, которые способствуют международному сотрудничеству, и важность дальнейшего международного сотрудничества в этой области,

принимая к сведению доклад Генерального секретаря 1/ об осуществлении рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях 2/,

рассмотрев доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его тридцать седьмой сессии 3/,

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 4/, рассмотреть вопрос о ратификации этих договоров или присоединении к ним;
3. отмечает, что на своей тридцать третьей 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 48/39 5/;
4. одобряет рекомендации Комитета о том, что Юридическому подкомитету на его тридцать четвертой сессии, с учетом интересов всех стран, особенно развивающихся стран, следует:
  - a) продолжить рассмотрение вопроса о скорейшем обзоре и возможном пересмотре Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве 6/;
  - 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. одобряет также рекомендацию Комитета о том, что Юридическому подкомитету на его тридцать четвертой сессии следует приостановить рассмотрение в рамках своей рабочей группы Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, пока не станут известны результаты работы в Научно-техническом подкомитете, не исключая при этом возможности повторного создания рабочей группы по данному вопросу, если, по мнению Юридического подкомитета, в Научно-техническом подкомитете в ходе его сессии 1995 года будет достигнут существенный прогресс, оправдывающий повторное создание рабочей группы;
6. отмечает, что Юридический подкомитет провел обсуждение вопроса о геостационарной орбите, нашедшее отражение в его докладе 5/, на основе последних предложений, которые могут обеспечить новую и улучшенную основу для будущей работы;

---

1/ A/49/280.

2/ 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 Согр. 2).

3/ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, сорок девятая сессия, Дополнение № 20 (A/49/20).

4/ 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).

5/ См. Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, сорок девятая сессия, Дополнение № 20 (A/49/20), раздел II.C.

6/ См. резолюцию 47/68.

7. одобряет рекомендации и договоренности относительно организации работы в Юридическом подкомитете;
8. одобряет также рекомендацию Комитета о том, что Председателю Юридического подкомитета следует провести на его тридцать четвертой сессии всесторонние открытые неофициальные консультации со всеми членами Подкомитета относительно методов работы и повестки дня Юридического подкомитета, в том числе рассмотрение вопроса о включении в повестку дня возможных дополнительных пунктов, о чем говорится в докладе Комитета 7/;
9. отмечает, что на своей тридцать первой 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 48/39 8/;
10. приветствует решение Комитета рассмотреть вопрос о космическом мусоре и добавление в повестку дня Научно-технического подкомитета нового пункта, озаглавленного "Космический мусор";
11. отмечает, что в рамках этого пункта Научно-технический подкомитет рассмотрел результаты научных исследований в области космического мусора, включая соответствующие исследования, математическое моделирование и другую аналитическую работу по определению параметров среды космического мусора;
12. одобряет согласие Комитета с тем, что Научно-техническому подкомитету на его тридцать второй сессии следует сосредоточить внимание на вопросе получения и понимания данных о параметрах среды космического мусора и что Подкомитету на его тридцать второй сессии следует также разработать детальный многолетний план своей постоянной работы по этому пункту повестки дня;
13. одобряет также рекомендации Комитета о том, что Научно-техническому подкомитету на его тридцать второй 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;
  - ii) осуществление рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях 2/;
  - 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;
  - v) космический мусор;
- 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 и 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;
  - iii) вопросы, касающиеся биологических наук, включая космическую медицину;

---

7/ См. Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, сорок девятая сессия, Дополнение № 20 (A/49/20), раздел II.E.5, и приложение.

8/ Там же, раздел II.B.

- iv) ход осуществления национальных и международных космических мероприятий, касающихся земной среды, в частности ход осуществления программы изучения геосферы-биосферы (глобальные изменения);
- v) вопросы, касающиеся исследования планет;
- vi) вопросы, касающиеся астрономии;
- vii) тема, призванная стать предметом особого внимания на сессии Научно-технического подкомитета в 1995 году: "Применение космической техники в целях просвещения с уделением особого внимания ее использованию в развивающихся странах"; 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;

14. считает, в контексте пункта 13 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;

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

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

17. постановляет в ходе тридцать второй сессии Научно-технического подкомитета вновь создать 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;

18. одобряет Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники на 1995 год, предложенную Комитету экспертом по применению космической техники 10/;

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

---

9/ A/AC.105/571, приложение II.

10/ A/AC.105/555, раздел I.

20. 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;
21. выражает свою признательность всем правительствам, которые внесли или выразили намерение внести вклад в осуществление рекомендаций Конференции;
22. предлагает всем правительствам принять эффективные меры для осуществления рекомендаций Конференции;
23. предлагает всем органам, организациям и учреждениям системы Организации Объединенных Наций и другим межправительственным организациям, действующим в области космического пространства или в смежных областях, сотрудничать в осуществлении рекомендаций Конференции;
24. предлагает Генеральному секретарю представить Генеральной Ассамблее на ее пятидесятой сессии доклад об осуществлении рекомендаций Конференции;
25. отмечает, что во исполнение её просьбы в пункте 22 резолюции 48/39 Научно-технический подкомитет на его тридцать первой сессии обсудил возможность проведения третьей конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях и что Комитет продолжил эти обсуждения на его тридцать седьмой сессии, с тем чтобы способствовать скорейшему принятию решения по этому вопросу в Комитете;
26. соглашается с тем, что третья конференция Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях может быть созвана в ближайшем будущем, и соглашается также с тем, что до вынесения рекомендации относительно сроков проведения такой конференции следует подготовить основанную на консенсусе рекомендацию в отношении повестки дня, места проведения и финансирования этой конференции;
27. рекомендует Научно-техническому подкомитету провести на его тридцать второй сессии тщательный анализ и работу по определению повестки дня такой конференции и соглашается с тем, что Подкомитету следует обсудить широкий круг тем и вопросов, которые могли бы быть превращены в четко определенную и детальную повестку дня, и также продолжить изучение других средств достижения целей, поставленных перед такой конференцией;
28. предлагает заинтересованным государствам-членам выдвигать дополнительные идеи и предложения в отношении третьей конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях в сроки, которые позволили бы рассмотреть их на тридцать второй сессии Научно-технического подкомитета и поддерживает просьбу Комитета о том, чтобы Секретариат составил документ, содержащий различные представленные Комитету идеи в отношении повестки дня и организации конференции, в сроки, которые позволили бы рассмотреть его на тридцать второй сессии Подкомитета;
29. соглашается с тем, что проведенные в Научно-техническом подкомитете обсуждения должны стать основой для оперативного принятия Комитетом рекомендации Генеральной Ассамблее в отношении повестки дня, сроков проведения, финансирования и организации такой конференции;
30. признает вклад первой Азиатско-тихоокеанской конференции по многостороннему сотрудничеству в области космической технологии и ее применения, состоявшейся в Бангкоке в 1994 году, Конференции на уровне министров по применению космической техники в целях развития, состоявшейся в Пекине в 1994 году, и второй сессии регионального Азиатско-тихоокеанского форума космических агентств, состоявшейся в Токио в 1994 году, в содействие региональному сотрудничеству в области космической деятельности, а также совещаний, упомянутых в пункте 13 доклада Генерального секретаря 1/ об осуществлении рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, и призывает региональные комиссии поддержать эти инициативы;
31. рекомендует уделять больше внимания всем аспектам, касающимся защиты и сохранения космической среды, особенно тем, которые могут повлиять на окружающую среду Земли;
32. 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, призывает продолжать национальные исследования по этому вопросу в целях разработки усовершенствованных технологий наблюдения за космическим мусором и сбора и распространения данных о космическом мусоре, а также считает, что, по мере возможности, информацию по этому вопросу следует предоставлять Научно-техническому подкомитету;

33. с интересом принимает к сведению подготовленный Секретариатом аналитический доклад 11/, содержащий обновленную информацию о ходе осуществления системой Организации Объединенных Наций Повестки дня на XXI век 12/, информацию о деятельности Программы по применению космической техники, связанной с окружающей средой и развитием, и предложения относительно возможного расширения деятельности в этой области в рамках Программы по применению космической техники;

34. одобряет согласие Комитета с тем, что он будет просить Комиссию по устойчивому развитию довести до сведения ее членов ценную роль космической технологии и ее применения при осуществлении программ устойчивого развития;

35. 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;

36. 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;

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

38. 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 пятидесятой сессии;

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

40. 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;

41. приветствует доклад Генерального секретаря о международном сотрудничестве в космической деятельности в интересах укрепления безопасности в эпоху после окончания "холодной войны" 13/ и призывает компетентные органы учитывать содержание этого доклада;

42. принимает к сведению рекомендацию Комитета о том, чтобы Генеральная Ассамблея на её нынешней сессии при рассмотрении вопроса о необходимости пересмотра Соглашения о деятельности государств на Луне и других небесных телах 14/ не принимала сейчас никакого решения;

43. 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 пятидесятой сессии, включая свои мнения о том, какие вопросы следует изучить в будущем.

83-е пленарное заседание,  
9 декабря 1994 года

---

11/ A/AC.105/547/Add.1.

12/ Доклад Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию, Рио-де-Жанейро, 3-14 июня 1992 года (A/CONF.151/26/Rev.1 (Vol.I, Vol.I/Corr.1, Vol.II, Vol.III и Vol.III/Corr.1) (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.93.I.8 и исправления), том I: Резолюции, принятые на Конференции, резолюция 1, приложение II.

13/ A/48/221.

14/ Резолюция 34/68, приложение.