

42/67. Действие атомной радиации

Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на свою резолюцию 913 (X) от 3 декабря 1955 года, согласно которой был учрежден Научный комитет Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации, и на свои последующие резолюции по этому вопросу, включая резолюцию 41/62 A от 3 декабря 1986 года, в которой она, в частности, просила Научный комитет продолжить свою работу,

с признательностью принимая к сведению доклад Научного комитета Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации²,

вновь подтверждая желательность продолжения работы Научного комитета,

будучи озабочена потенциально вредным воздействием на нынешнее и будущие поколения уровней радиации, которой подвергается человек,

сознавая постоянную необходимость изучения и сбора информации об атомной и ионизирующей радиации и анализа ее воздействия на человека и окружающую его среду,

учитывая решение Научного комитета представлять по мере завершения соответствующих исследований более короткие доклады с прилагаемыми вспомогательными научными документами по упомянутым Комитетом³ специальным темам,

1. *выражает признательность* Научному комитету Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации за ценный вклад, который он вносит в течение 32 лет с момента его создания в расширение знаний и понимания уровней, действия и опасностей атомной радиации, а также за выполнение его первоначального мандата с научной компетентностью и независимостью оценки;

2. *с удовлетворением отмечает* постоянное и растущее научное сотрудничество между Научным комитетом и Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде;

3. *предлагает* Научному комитету продолжать его работу, включая его важную координационную деятельность, в целях расширения знаний об уровнях, действиях и опасностях ионизирующей радиации из всех источников;

4. *одобряет* намерения и планы Научного комитета в отношении его будущей деятельности по научному обзору и оценке от имени Генеральной Ассамблеи;

5. *предлагает* Научному комитету продолжить на его следующей сессии обзор важных проблем в области радиации и представить до-

клад по этому вопросу Генеральной Ассамблее на ее сорок третьей сессии;

6. *предлагает* Программе Организации Объединенных Наций по окружающей среде по-прежнему содействовать эффективному осуществлению Научным комитетом его деятельности и распространению ее результатов в Генеральной Ассамблее, среди научных кругов и общественности;

7. *выражает свою признательность* за помощь, оказываемую Научному комитету государствами-членами, специализированными учреждениями, Международным агентством по атомной энергии и неправительственными организациями, и предлагает им расширить сотрудничество в этой области;

8. *предлагает* государствам-членам и заинтересованным учреждениям системы Организации Объединенных Наций и неправительственным организациям предоставить дополнительные соответствующие данные о дозах, действиях и опасностях различных источников радиации, что значительно облегчит Научному комитету подготовку его будущих докладов Генеральной Ассамблее.

*89-е пленарное заседание,
2 декабря 1987 года*

42/68. Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях

Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на свою резолюцию 41/64 от 3 декабря 1986 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 правопорядка, включая разработку соответствующих норм космического права, и их важную роль в международном сотрудничестве по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях,

отмечая тридцатую годовщину запуска на орбиту первого искусственного объекта, спутника, ознаменовавшего начало освоения и использования космического пространства в мирных целях и международного сотрудничества в этой области,

² A/42/210.

³ A/38/142, пункт 5.

отмечая также двадцатую годовщину вступления в силу Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела⁴, который играл и продолжает играть позитивную роль в осуществлении целей и принципов Устава Организации Объединенных Наций и в прогрессивном развитии космического права, включая разработку и принятие других международных документов, регулирующих космическую деятельность государств,

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 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 и применения космической техники в мирных целях, а также в различных национальных и совместных космических проектах, которые вносят вклад в международное сотрудничество в этой области,

принимая также к сведению доклад Генерального секретаря⁵ об осуществлении рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях⁶,

рассмотрев доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его тридцатой сессии⁷,

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

2. предлагает государствам, которые еще не стали участниками международных договоров⁸, регулирующих использование космического пространства, 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 шестой сессии в своих рабочих группах продолжил свою работу в соответствии с мандатом, определенным Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 41/64⁹;

4. одобряет рекомендации Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о том, что Юридическому подкомитету на своей двадцать седьмой сессии, с учетом интересов всех стран, особенно интересов развивающихся стран, следует:

a) продолжить в рамках своей рабочей группы разработку проекта принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве;

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;

5. просит Юридический подкомитет принять окончательное решение о выборе нового пункта для своей повестки дня, принимая во внимание предложение, сделанное Группой 77, и другие предложения, с тем чтобы начать рассмотрение этого пункта на своей двадцать седьмой сессии;

6. отмечает, что Научно-технический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях на своей двадцать четвертой сессии продолжил свою работу в соответствии с мандатом, определенным Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 41/64¹⁰;

⁴ Резолюция 2222 (XXI), приложение.

⁵ A/42/518 и Согр.1.

⁶ 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 Согр.1 и 2).

⁷ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, сорок вторая сессия, Дополнение № 20 (A/42/20).

⁸ 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).

⁹ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, сорок вторая сессия, Дополнение № 20 (A/42/20), раздел С.

¹⁰ Там же, раздел В.

7. одобряет рекомендации Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о том, что Научно-техническому подкомитету на его двадцать пятой сессии, с учетом интересов всех стран, особенно интересов 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;
- 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) вопросы, касающиеся космических транспортных систем и их последствий для будущей деятельности в космосе;
- ii) изучение физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты; рассмотрение вопросов ее использования и применения, в том числе 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 программы изучения геосфера-биосфера (глобальные изменения); в этой связи Комитету по космическим исследованиям и Международной астронавтической федерации следует предложить представить доклады и организовать специальное сообщение;
- v) вопросы, касающиеся исследования планет;
- vi) вопросы, касающиеся астрономии;

vii) тему, отобранныю для особо внимательного рассмотрения на сессии Научно-технического подкомитета в 1988 году «Космические эксперименты в области микрогравитации и их применение»; Комитету по космическим исследованиям и Международной астронавтической федерации следует предложить организовать симпозиум — при обеспечении максимально широкого участия — по теме «Космические эксперименты в области микрогравитации и их применение», который должен состояться в течение первой недели сессии Подкомитета, после объявления перерыва в его заседаниях, в целях дополнения обсуждений в рамках Подкомитета;

8. считает, в свете пункта 7 а (ii), выше, что 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 поддержать 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;
- 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 техники 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 по использованию космического пространства в мирных целях о том, чтобы Научно-технический подкомитет вновь учредил на своей двадцать пятой 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 совершенствовать проведение мероприятий в области международного сотрудничества, особенно мероприятий, включенных в Программу Организации Объединенных Наций по применению

космической техники, и выносить конкретные рекомендации по активизации этого сотрудничества и по повышению его эффективности;

10. одобряет рекомендации Рабочей группы полного состава, содержащиеся в пунктах 11—13 доклада Рабочей группы полного состава¹¹, которые были одобрены Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях;

11. одобряет рекомендацию Научно-технического подкомитета и достигнутые в нем договоренности в отношении использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, которые содержатся в пунктах 55—63 доклада о работе его двадцать четвертой сессии¹² и были одобрены Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях в пункте 58 его доклада⁷;

12. постановляет в ходе двадцать пятой сессии Научно-технического подкомитета вновь создать Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве для проведения дополнительной работы на основе ее предыдущих докладов и последующих докладов Научно-технического подкомитета;

13. одобряет Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники на 1988 год, предложенную Комитету по использованию космического пространства в мирных целях Экспертом по применению космической техники¹³;

14. 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;

15. вновь подтверждает свое одобрение рекомендации Конференции относительно учреждения и укрепления региональных механизмов сотрудничества, а также их развития и создания через систему 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;

18. настоятельно призывает все государства, особенно те, которые обладают крупным космическим потенциалом, активно способствовать до-

стижению цели предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве в качестве важного условия для содействия международному сотрудничеству в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях;

19. принимает к сведению выраженные мнения и документы, распространенные в ходе тридцатой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и в ходе сорок второй сессии Генеральной Ассамблеи относительно путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей;

20. предлагает Комитету по использованию космического пространства в мирных целях 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 третьей сессии;

21. подтверждает, что помехи, которые могут создаваться новыми спутниками системами для систем, уже зарегистрированных в Международном союзе электросвязи, не должны превышать пределы, установленные в соответствующих положениях Регламента радиосвязи Союза, применимых к космическим службам;

22. 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;

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

24. 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;

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

¹¹ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, сорок вторая сессия, Дополнение № 20 (A/42/20), приложение II.

¹² A/AC.105/383.

¹³ См. A/AC.105/380, раздел III.