

44/45. Действие атомной радиации

Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на свою резолюцию 913 (X) от 3 декабря 1955 года, которой она учредила Научный комитет Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации, и на свои последующие резолюции по этому вопросу, включая резолюцию 43/55 от 6 декабря 1988 года, в которой она, в частности, предложила Научному комитету продолжать его 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 сохраняющуюся 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 Комитетом специальным темам³,

1. *выражает признательность Научному комитету Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации за ценный вклад, который он вносит в течение 34 лет с момента его создания в расширение знаний и представлений об уровнях, действиях и опасности атомной радиации, а также за выполнение его первоначального мандата с научной компетентностью и независимостью оценки;*

2. *с удовлетворением отмечает продолжающееся и ширящееся 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 также Научному комитету продолжить на его следующей сессии обзор важных проблем*

в области радиации и представить доклад по этому вопросу Генеральной Ассамблее на ее сорок пятой сессии;

6. *предлагает Программе Организации Объединенных Наций по окружающей среде по-прежнему содействовать эффективному осуществлению деятельности Научного комитета и ознакомлению с ее результатами Генеральной Ассамблеи и научных и общественных кругов;*

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, организациям системы Организации Объединенных Наций и заинтересованным неправительственным организациям предоставлять дополнительные соответствующие данные о дозах, действиях и опасностях различных источников радиации, что значительно облегчило бы подготовку будущих докладов Научного комитета Генеральной Ассамблеи.*

*78-е пленарное заседание,
8 декабря 1989 года*

44/46. Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях

Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на свою резолюцию 43/56 от 6 декабря 1988 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,

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

² A/44/587.

³ A/38/142, пункт 5.

пространстве в качестве важного условия для содействия международному сотрудничеству в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях,

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

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

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 содействуют международному сотрудничеству в этой области,

принимая к сведению доклад Генерального секретаря⁴ об осуществлении рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях⁵,

рассмотрев доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его тридцать второй сессии⁶,

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

2. *предлагает* государствам, которые еще не стали участниками международных договоров, регулирующих использование космического пространства⁷, рассмотреть вопрос о ратификации этих договоров или присоединении к ним;

3. *отмечает*, что на своей двадцать восьмой сессии Юридический подкомитет Комитета по использо-

ванию космического пространства в мирных целях в своих рабочих группах продолжил свою работу в соответствии с мандатом, определенным Генеральной Ассамблей в ее резолюции 43/56⁸;

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

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

b) продолжить с помощью 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 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 Юридического подкомитета относительно методов работы по пункту повестки дня, упомянутому в пункте 4 c, выше, и отмечает, что рабочая группа будет учреждена в 1990 году и созвана в 1991 году в соответствии с пунктом 53 с доклада Юридического подкомитета;

6. *призывает* государства-члены безотлагательно откликнуться на просьбы, высказанные Генеральным секретарем в связи с пунктами 53 a и b доклада Юридического подкомитета;

7. *отмечает*, что на своей двадцать шестой сессии Научно-технический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях продолжил свою работу в соответствии с мандатом, определенным Генеральной Ассамблей в ее резолюции 43/56⁹;

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

a) рассмотреть в первоочередном порядке следующие пункты:

⁴ А/44/469.

⁵ 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 Согт.1 и 2).

⁶ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, сорок четвертая сессия, Дополнение № 20 (A/44/20).

⁷ 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].

⁸ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, сорок четвертая сессия, Дополнение № 20 (A/44/20), раздел II.C.

⁹ Там же, раздел II.B.

- 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 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 программы изучения геосфера-биосфера (глобальные изменения); Комитету по космическим исследованиям и Международной астронавтической федерации следует предложить представить доклады и организовать специальное сообщение по этому вопросу;
- v) вопросы, касающиеся исследования планет;
- vi) вопросы, касающиеся астрономии;
- vii) тема, отобранная для особого рассмотрения на сессии Научно-технического подкомитета в 1990 году: "Использование космической техники для поисковых и спасательных работ на земле и оказания помощи в случае стихийных бедствий"; Комитету по космическим исследованиям и Международной астронавтической федерации следует предложить организовать симпозиум — при обеспечении максимально широкого участия, — который должен состояться в течение первой недели сессии Подкомитета после объявления перерыва в его заседаниях в целях дополнения обсуждений в рамках Подкомитета;
9. считает, в контексте пункта 8 а (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 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;
- 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;
10. одобряет рекомендацию Комитета о том, чтобы Научно-технический подкомитет вновь созвал на своей двадцать седьмой 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 предлагать конкретные меры по активизации этого сотрудничества и повышению его эффективности;
11. одобряет также рекомендации Рабочей группы полного состава, содержащиеся в пунктах 4, 5 и 6 доклада Рабочей группы полного состава и одобренные Комитетом¹⁰;
12. постановляет в ходе двадцать седьмой сессии Научно-технического подкомитета вновь созвать Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве для проведения дополнительной работы на основе ее предыдущих докладов и последующих докладов Подкомитета;
13. одобряет Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники на

¹⁰ A/AC.105/429, приложение II.

1990 год, предложенную Комитету экспертом по применению космической техники¹³, и настоятельно призывает все государства вносить добровольные взносы для этой Программы, с тем чтобы повысить ее эффективность;

14. 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;

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;

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 пятой сессии доклад об осуществлении рекомендаций Конференции;

20. одобряет инициативу международных научных организаций и органов объявить 1992 год международным годом космоса;

21. одобряет рекомендацию Комитета о том, что проведение международного года космоса должно содействовать развитию международного сотрудничества, которое должно осуществляться на благо и в интересах всех государств с особым учетом потребностей развивающихся стран, и об использовании в этом контексте имеющихся у Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники возможностей в области профессиональной подготовки и обучения в целях обеспечения весомой роли Организации Объединенных Наций на основе добровольных взносов государств-членов и без каких-либо последствий для регулярного бюджета Организации Объединенных Наций или существующей программы работы Программы;

22. рекомендует уделять больше внимания всем аспектам, касающимся защиты и сохранения кос-

мической среды, особенно тем из них, которые могут иметь последствия для окружающей среды на Земле;

23. считает, что государствам-членам необходимо уделять больше внимания проблеме столкновений с космическим мусором и другим аспектам проблемы космического мусора, и призывает их продолжить национальные исследования по этому вопросу;

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

25. принимает к сведению мнения, выраженные в ходе тридцать второй сессии Комитета и в ходе сорок четвертой сессии Генеральной Ассамблеи, и документы, распространенные на этих сессиях, относительно путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей;

26. 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 пятой сессии;

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

28. подтверждает, что помехи, которые могут создаваться новыми спутниковыми системами для систем, уже зарегистрированных в Международном союзе электросвязи, не должны превышать пределы, установленные в соответствующем положении Регламента радиосвязи Союза, применимом к космическим службам;

29. 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;

30. предлагает Комитету продолжить свою работу в соответствии с настоящей резолюцией, надлежащим образом рассмотреть новые проекты в области космической деятельности и представить Генеральной Ассамблее на ее сорок пятой сессии доклад, включив в него свои мнения относительно того, какие вопросы следует изучить в будущем.

¹³ См. A/AC.105/421, раздел I.