

43/55. 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 42/67 от 2 декабря 1987 года, в которой она, в частности, предложила Научному комитету продолжить 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 33 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* продолжающееся 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 доклад по этому вопросу Генеральной Ассамблее на ее сорок четвертой 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, научных и общественных кругах;

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 предоставлять дополнительные соответствующие данные о дозах, действиях и опасностях различных источников радиации, что значительно облегчило бы Научному комитету подготовку его будущих докладов Генеральной Ассамблее.

*71-е пленарное заседание,
6 декабря 1988 года*

43/56. Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях

Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на свою резолюцию 42/68 от 2 декабря 1987 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,

признакая, что все государства, особенно те, которые обладают крупным космическим потенциалом, должны активно способствовать достижению цели

² Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, сорок третья сессия, Дополнение № 45 (A/43/45).

³ A/38/142, пункт 5.

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 содействуют международному сотрудничеству в этой области,

принимая также 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 исследованию космического пространства в мирных целях о работе его тридцать первой 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 о присоединении к ним;

3. отмечает, что Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях на своей двадцать седьмой сессии в сво-

их рабочих группах продолжил свою работу в соответствии с мандатом, определенным Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 42/68⁸;

4. одобряет рекомендации Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о том, что Юридическому подкомитету на его двадцать восьмой сессии, с учетом интересов всех стран, особенно интересов развивающихся стран, 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) рассмотреть правовые аспекты, касающиеся 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. настоятельно призывает Юридический подкомитет на своей двадцать восьмой сессии в свете пункта 4 с, выше, продолжить, с целью завершения, рассмотрение вопроса о создании рабочей группы по данному пункту повестки дня, с тем чтобы обеспечить удовлетворительный результат обсуждений по существу в рамках этого пункта повестки дня;

6. отмечает, что Научно-технический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях на своей двадцать пятой сессии продолжил свою работу в соответствии с мандатом, определенным Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 42/68⁹;

7. одобряет рекомендации Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о том, что Научно-техническому подкомитету на его двадцать шестой 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

⁴ A/43/562.

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 Corr.1 и 2).

⁶ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, сорок третья сессия, Дополнение № 20 (A/43/20).

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 третья сессия, Дополнение № 20 (A/43/20), раздел С.

⁹ Там же, раздел В.

- 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) тему, отобранныю для особого рассмотрения на сессии Научно-технического подкомитета в 1989 году: "Космическая техника как средство решения экологических проблем, особенно проблем развивающихся стран" (тема касается таких проблем, как опустынивание, обезлесение, наводнения, эрозия почвы и заражение насекомыми-вредителями, то есть проблем, которые представляют особый интерес для развивающихся стран); 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;

8. считает, в контексте 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 попоощрять 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 созвал на своей двадцать шестой 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;

10. одобряет рекомендации Рабочей группы полного состава, содержащиеся в пунктах 4 и 5 доклада Рабочей группы полного состава, которые были одобрены Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях¹⁰;

¹⁰ A/AC.105/409 и Согл. I, приложение II.

11. одобряет решение Комитета по использованию космического пространства в мирных целях рассмотреть на своей тридцать второй сессии целесообразность провозглашения Генеральной Ассамблеей 1992 года международным годом космоса, а также его просьбу о рассмотрении Научно-техническим подкомитетом рекомендаций относительно мероприятий, которые можно было бы провести в ходе международного года космоса, включая мероприятия, представляющие интерес для развивающихся стран, с учетом крупного вклада соответствующих международных организаций, планирующих проведение международного года космоса;

12. постановляет в ходе двадцать шестой 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 1989 год, предложенную Комитету по использованию космического пространства в мирных целях экспертом по применению космической техники¹¹;

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

19. принимает к сведению мнения, выраженные в ходе тридцать первой сессии Комитета по использо-

ванию космического пространства в мирных целях и в ходе сорок третьей сессии Генеральной Ассамблеи, и документы, распространенные на этих сессиях, 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 четвертой сессии;

21. предлагает Комитету по использованию космического пространства в мирных целях рассмотреть на своей тридцать второй сессии новый пункт повестки дня, озаглавленный "Побочные выгоды космической техники: обзор современного положения дел";

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

23. 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;

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

25. 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 своей работе, касающейся использования космического пространства в мирных целях;

26. 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 четвертой сессии доклад, включая его мнения относительно того, какие вопросы следует изучить в будущем.

¹¹ A/AC.105/396, раздел III.