

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 специальными темам⁴.

1. *выражает признательность* Научному комитету Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации за ценный вклад, который он вносит в течение 35 лет с момента его создания в расширение знаний и представлений об уровнях, действии и опасностях атомной радиации, а также за выполнение его первоначального мандата с научной компетентностью и независимостью оценки:

2. *с удовлетворением отмечает* продолжающееся и расширяющееся 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, действии 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 шестой 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, действии и опасностях различных источников радиации, что значительно облегчило бы Научному

комитету подготовку будущих докладов Научного комитета Генеральной Ассамблее.

*65-е пленарное заседание,
11 декабря 1990 года*

45/72. Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях

Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на свою резолюцию 44/46 от 8 декабря 1989 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 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 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,

⁴ A/38/142, пункт 5.

принимая 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 тридцать третьей сессии⁷.

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

2. предлагает государствам, которые еще не стали участниками международных договоров, регулирующих использование космического пространства⁸, рассмотреть вопрос о ратификации этих договоров или присоединении к ним:

3. отмечает, что на своей двадцать девятой сессии Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях в своих рабочих группах продолжил свою работу в соответствии с мандатом, определенным Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 44/46⁹:

4. одобряет рекомендации Комитета о том, что Юридическому подкомитету на его тридцатой 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, с целью завершить подготовку проекта свода принципов:

b) продолжить с помощью своей рабочей группы рассмотрение вопросов, касающихся определения и

⁵ A/45/589.

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 Corr.1 и 2).

⁷ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, сорок пятая сессия, Дополнение № 20 (A/45/20).

⁸ Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела [резолюция 2222 (XXI), приложение]; Соглашение о спасении 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 пятая сессия, Дополнение № 20 (A/45/20), раздел II.C.

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 с помощью 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 рекомендации Комитета относительно организации работы Юридического подкомитета;

6. отмечает, что на своей двадцать седьмой 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 44/46¹⁰:

7. одобряет рекомендации Комитета о том, что Научно-техническому подкомитету на его двадцать восьмой сессии, с учетом интересов всех стран, особенно развивающихся, 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 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;

¹⁰ Там же, раздел II.B.

- iii) вопросы, касающиеся биологических наук, включая космическую медицину;
- iv) ход осуществления национальных и международных космических мероприятий, касающихся состояния окружающей среды на Земле, в частности ход осуществления программы изучения геосферы-биосферы (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 1991 году: "Применение аэрокосмического дистанционного зондирования для разведки минеральных ресурсов и ресурсов грунтовых вод и для мониторинга и рационального использования биологических ресурсов с упором на сельское хозяйство и уделением особого внимания потребностям 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 закрытия его заседаний в целях дополнения обсуждений в рамках Подкомитета;
8. *считает*, в контексте пункта 7 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;

9. *одобряет* рекомендацию Комитета о том, чтобы Научно-технический подкомитет вновь созвал на своей двадцать восьмой 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 содействовать проведению 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 также* рекомендации Рабочей группы полного состава Научно-технического подкомитета, содержащиеся в пунктах 4, 5 и 6 доклада Рабочей группы полного состава и одобренные Комитетом¹¹;

11. *постановляет* в ходе двадцать восьмой сессии Научно-технического подкомитета вновь созвать Рабочую группу по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве;

12. *одобряет* Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники на 1991 год, предложенную Комитету экспертом по применению космической техники¹², и настоятельно призывает все государства вносить добровольные взносы для этой Программы, с тем чтобы повысить ее эффективность;

13. *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;

14. *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;

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

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

17. *предлагает* всем органам, организациям и подразделениям системы Организации Объединенных Наций и другим межправительственным организациям,

¹¹ А/АС.105/456, приложение II.

¹² См. А/АС.105/446, разделы I и III.

действующим в области космического пространства или в смежных областях, сотрудничать в осуществлении рекомендаций Конференции:

18. *просит* Генерального секретаря представить Генеральной Ассамблее на ее сорок шестой сессии доклад об осуществлении рекомендаций Конференции;

19. *настоятельно призывает* государства-члены и международные организации рассмотреть вопрос о поддержке усилий Организации Объединенных Наций в связи с проведением в 1992 году международного года космоса;

20. *одобряет* рекомендацию Научно-технического подкомитета о том, чтобы государства-члены при планировании своих мероприятий в рамках международного года космоса продумывали, каким образом эти мероприятия могли бы дополнить прилагаемые усилия по подготовке Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию, запланированной на 1992 год;

21. *рекомендует* уделять больше внимания всем аспектам, касающимся защиты и сохранения космической среды, особенно тем из них, которые могут иметь последствия для окружающей среды на Земле;

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

23. *считает также*, что вопрос о космическом мусоре мог бы стать надлежащей темой для рассмотрения в будущем в Комитете по использованию космического пространства в мирных целях;

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

25. *принимает к сведению* мнения, выраженные в ходе тридцать третьей сессии Комитета и в ходе сорок пятой 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 шестой сессии;

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

28. *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;

29. *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 шестой сессии доклад, включив в него свои мнения относительно того, какие вопросы следует изучить в будущем.

*65-е пленарное заседание,
11 декабря 1990 года*

45/73. Ближневосточное агентство Организации Объединенных Наций для помощи палестинским беженцам и организации работ

A

ПОМОЩЬ ПАЛЕСТИНСКИМ БЕЖЕНЦАМ

Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на свою резолюцию 44/47 A от 8 декабря 1989 года и все свои предыдущие резолюции по этому вопросу, включая резолюцию 194 (III) от 11 декабря 1948 года,

принимая к сведению доклад Генерального комиссара Ближневосточного агентства Организации Объединенных Наций для помощи палестинским беженцам и организации работ, охватывающий период с 1 июля 1989 года по 30 июня 1990 года^{1 3},

1. *с глубоким сожалением отмечает*, что репатриация беженцев или выплата им компенсации, как это предусматривается в пункте 11 резолюции 194 (III) Генеральной Ассамблеи, не были осуществлены, что не достигнуто существенного прогресса в осуществлении программы по устройству беженцев путем репатриации или расселения, утвержденной Ассамблеей в пункте 2 ее резолюции 513 (VI) от 26 января 1952 года, и что поэтому положение беженцев продолжает вызывать серьезную озабоченность;

2. *выражает свою благодарность* Генеральному комиссару и всему персоналу Ближневосточного

^{1 3} *Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, сорок пятая сессия, Дополнение № 13 и добавление (A/45/13 и Add.1).*