

учитывая решение Научного комитета представлять по мере завершения соответствующих исследований более короткие доклады с прилагаемыми вспомогательными научными документами по упомянутым Комитетом специальным темам⁵,

1. выражает признательность Научному комитету Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации за ценный вклад, который он вносит в течение 36 лет с момента его создания в расширение знаний и представлений об уровнях, действиях и опасностях 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 седьмой сессии;

6. предлагает Программе Организации Объединенных Наций по окружающей среде по-прежнему содействовать эффективному осуществлению деятельности Научного комитета и ознакомлению с ее результатами Генеральной Ассамблей 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 призывает их 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 работу по подготовке будущих докладов Научного комитета, представляемых Генеральной Ассамблей.

66-е пленарное заседание,
9 декабря 1991 года

46/45. Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях

Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на свою резолюцию 45/72 от 11 декабря 1990 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 и 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 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 как одного из существенно важных условий развития международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях,

сознавая необходимость получать больше выгод от космической технологии и ее применения и способствовать упорядоченному расширению космической деятельности, благоприятствующей социально-экономическому прогрессу человечества, особенно прогрессу народов развивающихся стран,

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 в этой области,

принимая к сведению доклад Генерального секретаря⁶ об осуществлении рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по ис-

⁵ A/38/142, пункт 5.

⁶ A/46/389.

следованию и использованию космического пространства в мирных целях⁷,

рассмотрев доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его тридцать четвертой сессии⁸,

1. одобряет доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях⁸;

2. предлагает государствам, которые еще не стали участниками международных договоров, регулирующих использование космического пространства⁹, рассмотреть вопрос о ратификации этих договоров или присоединении к ним;

3. отмечает, что на своей тридцатой 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 45/72¹⁰;

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

a) продолжить, в рамках своей рабочей группы, разработку проекта принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, с целью завершить подготовку проекта свода принципов на своей следующей сессии;

b) продолжить, в рамках своей рабочей группы, рассмотрение вопросов, касающихся определения и делimitации космического пространства, а также характера и использования геостационарной орбиты, включая рассмотрение путей и средств обеспечения рационального и справедливого использования геостацио-

нарной 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 рекомендации Комитета относительно организации работы в Юридическом подкомитете;

6. отмечает, что на своей двадцать восьмой 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 45/72¹¹;

7. одобряет рекомендации Комитета о том, что Научно-техническому подкомитету на его двадцать девятой 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 целях⁷;

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; изучение вопросов ее использования и применения, в частности для целей космической связи, а также других вопросов, касающихся достижений в области космической связи, с уделением особого внимания потребностям и интересам развивающихся стран;

⁷ 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).

⁸ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, сорок шестая сессия, Дополнение № 20 (A/46/20).

⁹ 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 государства на Луне и других небесных тела [резолюция 34/68, приложение].

¹⁰ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, сорок шестая сессия, Дополнение № 20 (A/46/20). раздел II.C.

¹¹ Там же, раздел II.B.

- iii) вопросы, касающиеся биологических наук, включая космическую медицину;
- iv) ход осуществления национальных и международных космических мероприятий, касающихся земной среды, в частности ход осуществления программы изучения геосфера-биосфера (глобальные изменения);
- v) вопросы, касающиеся исследования планет;
- vi) вопросы, касающиеся астрономии;
- vii) тема, призванная стать предметом особого внимания на сессии Научно-технического подкомитета в 1992 году: "Космическая технология и охрана земной среды: развитие национального потенциала, особенно в развивающихся странах и в контексте Международного года космоса"; Комитету по космическим исследованиям и Международной астронавтической федерации следует предложить организовать во взаимодействии с государствами-членами — при обеспечении максимально широкого участия — симпозиум, который будет проведен в течение первой недели сессии Подкомитета в целях дополнения обсуждений этой специальной темы 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 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;

9. одобряет рекомендацию Комитета о том, чтобы Научно-технический подкомитет вновь созвал на своей двадцать девятой 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;

10. одобряет также рекомендации Рабочей группы полного состава Научно-технического подкомитета, одобренные Комитетом и содержащиеся в пунктах 4, 5 и 6 доклада Рабочей группы полного состава¹²;

11. постановляет в ходе двадцать девятой 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 1992 год, предложенную Комитету экспертом по применению космической техники¹³, и настоятельно призывает все государства вносить добровольные взносы для Программы, с тем чтобы повысить ее эффективность;

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

14. с интересом отмечает предложение правительства Чили провести в этой стране конференцию по космосу в целях укрепления международного сотрудничества в контексте использования космического пространства в мирных целях, включая применение космической науки и техники;

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 учреждениям системы Организации Объединенных Наций и другим межправительственным организациям, действующим в области космического пространства или в смежных областях, сотрудничать в осуществлении рекомендаций Конференции;

¹² A/AC.105/483, приложение II.

¹³ A/AC.105/478, разделы I и III.

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

20. настоятельно призывает государства-члены, международные организации и другие источники финансирования поддержать мероприятия Организации Объединенных Наций в рамках проведения в 1992 году Международного года космоса;

21. подтверждает свою рекомендацию 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;

22. рекомендует, чтобы в 1992 году Комитет и его Научно-технический подкомитет в ходе своих очередных сессий посвятили по крайней мере по одному заседанию Международному году космоса;

23. рекомендует также уделять больше внимания всем аспектам, касающимся защиты и сохранения космической среды, особенно тем из них, которые могут иметь последствия для земной среды;

24. 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 в целях разработки усовершенствованных методов наблюдения за космическим мусором и сбора и распространения данных о космическом мусоре и считает также, что, по мере возможности, соответствующую информацию следует предоставлять Научно-техническому подкомитету, с тем чтобы он мог более пристально следить за этой областью;

25. просит Генерального секретаря предложить государствам-членам предоставлять Научно-техническому подкомитету информацию о своих национальных исследованиях, касающихся космического мусора;

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

27. 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;

28. принимает к сведению мнения, выраженные в ходе тридцати четвертой сессии Комитета и в ходе со-

рок шестой сессии Генеральной Ассамблеи относительно путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей;

29. 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 седьмой сессии;

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

31. 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;

32. предлагает далее Комитету продолжить свою работу в соответствии с настоящей резолюцией, рассматривать, по мере необходимости, новые проекты в области космической деятельности и представить Генеральной Ассамблее на ее сорок седьмой сессии доклад, включив в него свои мнения относительно того, какие вопросы следует изучить в будущем.

*66-е пленарное заседание,
9 декабря 1991 года*

46/46. Ближневосточное агентство Организации Объединенных Наций для помощи палестинским беженцам и организации работ

А

ПОМОЩЬ ПАЛЕСТИНСКИМ БЕЖЕНЦАМ

Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на свою резолюцию 45/73 А от 11 декабря 1990 года и на 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 1990 года по 30 июня 1991 года¹⁴,

1. с глубоким сожалением отмечает, что депатриация беженцев или выплата им компенсации, как это предусматривается в пункте 11 резолюции 194 (III)

¹⁴ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, сорок шестая сессия, Дополнение № 13 и исправление и добавление (A/46/13 и Cott.1 и Add.1).