

принимая к сведению доклад Генерального секретаря от 18 июля 1986 года¹⁷,

принимая к сведению соответствующие решения, принятые Исполнительным советом Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры относительно положения в области образования и культуры на оккупированных территориях,

1. *вновь подтверждает* применимость Женевской конвенции от 12 августа 1949 года о защите гражданского населения во время войны к палестинским и другим арабским территориям, оккупированным Израилем с 1967 года, включая Иерусалим;

2. *осуждает* политику и практику Израиля, направленные против палестинских учащихся и профессорско-преподавательского состава в школах, университетах и других учебных заведениях на оккупированных палестинских территориях, особенно политику применения оружия против беззащитных учащихся, что приводит к многочисленным жертвам;

3. *осуждает* систематически проводимую Израилем кампанию репрессий и закрытия университетов и других учебных и профессионально-технических заведений на оккупированных палестинских территориях, ограничивающую учебный процесс в палестинских университетах и препятствующую ему, поскольку отбор курсов обучения, учебников и учебных программ, прием студентов и назначение профессоров и преподавателей ставятся под контроль и надзор военных оккупационных властей в явное нарушение Женевской конвенции;

4. *требует*, чтобы Израиль, оккупирующая держава, соблюдал положения этой Конвенции, отказался от любых действий и мер против всех учебных заведений, обеспечил свободу этих заведений и немедленно прекратил препятствовать эффективному функционированию университетов и других учебных заведений;

5. *просит* Генерального секретаря представить Генеральной Ассамблее как можно скорее, но не позднее начала ее сорок второй сессии, доклад об осуществлении настоящей резолюции.

95-е пленарное заседание,
3 декабря 1986 года

41/64. Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях

Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на свою резолюцию 40/162 от 16 декабря 1985 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,

¹⁷ A/41/560.

вновь подтверждая важность международного сотрудничества в разработке норм права, в том числе соответствующих норм космического права, для развития и продолжения исследования и использования космического пространства в мирных целях,

будучи глубоко обеспокоена распространением гонки вооружений на космическое пространство.

признавая, что все государства, особенно те, которые обладают крупным потенциалом в космической области, 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 секретаря¹⁸ об осуществлении рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях¹⁹,

рассмотрев доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его двадцать девятой сессии²⁰,

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

2. *предлагает* государствам, которые еще не стали участниками международных договоров, регулирующих использование космического пространства²¹, рассмотреть вопрос о ратификации этих договоров или о присоединении к ним;

¹⁸ A/41/560.

¹⁹ 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.2).

²⁰ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, сорок первая сессия, Дополнение № 20 (A/41/20).

²¹ 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 (XXXIX), приложение]; Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах (резолюция 34/68, приложение).

3. *отмечает*, что Юридический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях на своей двадцать пятой сессии в своих рабочих группах продолжил:

a) подробное рассмотрение правовых последствий дистанционного зондирования Земли из космоса с целью завершения разработки проекта свода принципов, касающихся дистанционного зондирования;

b) разработку проекта принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве;

c) 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 и с учетом письма Генерального секретаря Международного союза электросвязи от 16 октября 1985 года на имя Генерального секретаря Организации Объединенных Наций²²;

4. *одобряет* рекомендации Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о том, что Юридическому подкомитету на его двадцать шестой 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;

c) рассмотреть вопрос о выборе нового пункта для повестки дня Юридического подкомитета, включая предложения, внесенные Группой 77 и другими, с тем чтобы дать рекомендацию Комитету по использованию космического пространства в мирных целях для достижения консенсуса в ходе его тридцатой сессии;

5. *отмечает*, что Научно-технический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях на своей двадцать третьей сессии продолжил:

a) рассмотрение в первоочередном порядке следующих пунктов:

i) Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники и вопросы координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций;

ii) осуществление рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по

исследованию и использованию космического пространства в мирных целях;

в этом контексте отмечалось, 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 в других двусторонних и многосторонних рамках вне системы Организации Объединенных Наций;

iii) вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников;

iv) использование ядерных источников энергии в космическом пространстве;

b) рассмотрение следующих пунктов:

i) вопросы, касающиеся космических транспортных систем и их последствий для будущей деятельности в космосе;

ii) изучение физического характера и технических характеристик геостационарной орбиты;

6. *одобряет* рекомендации Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о том, что Научно-техническому подкомитету на его двадцать четвертой 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 вопросы координации 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;

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 физического характера и технических характеристик геостационарной орбиты;
 - iii) вопросы, касающиеся биологической науки, включая космическую медицину;
 - iv) ход осуществления программы изучения геоферы-биосферы (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, отобранную для особо внимательного рассмотрения на сессии Научно-технического подкомитета в 1987 году: "Космическая связь в целях развития"; Комитету по космическим исследованиям и Международной астронавтической федерации следует предложить организовать симпозиум — при обеспечении максимально широкого участия — по теме "Космическая связь в целях развития", который должен состояться в течение первой недели сессии Подкомитета, после объявления перерыва в его заседаниях, в целях дополнения обсуждений в рамках Подкомитета;

7. *считает*, в свете пункта 6a (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) Организация 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 в других двусторонних и многосторонних рамках вне системы Организации Объединенных Наций;

8. *одобряет далее* рекомендацию Комитета по использованию космического пространства в мирных целях об учреждении Научно-техническим подкомитетом,

начиная с его двадцать четвертой сессии, рабочей группы полного состава для проведения оценки 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;

9. *одобряет* рекомендацию Научно-технического подкомитета и достигнутые в нем договоренности, одобренные также Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях, в отношении использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, о чем говорится в пунктах 45—47 доклада Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его двадцать девятой сессии²⁰;

10. *одобряет* Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники на 1987 год, предложенную Комитету по использованию космического пространства в мирных целях экспертом по применению космической техники²¹;

11. *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;

12. *вновь выражает* свое одобрение рекомендации Конференции относительно учреждения и укрепления региональных механизмов сотрудничества, а также их развития и создания через систему Организации Объединенных Наций;

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

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

15. *настоятельно призывает* все государства, особенно те, которые обладают крупным потенциалом в космической области, 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;

16. *принимает к сведению* выраженные мнения и документы, распространенные в ходе двадцать девятой сессии Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и в ходе сорок первой сессии Генеральной Ассамблеи относительно путей и средств сохранения космического пространства для мирных целей;

17. *предлагает* Комитету по использованию космического пространства в мирных целях продолжать рассмотрение в первоочередном порядке путей и

²¹ См. A/AC.105/364, раздел III

средств сохранения космического пространства для мирных целей и представить доклад по этому вопросу Генеральной Ассамблее на ее сорок второй сессии:

18. *отмечает*, что в соответствии с просьбой Комитета по использованию космического пространства в мирных целях Секретариат обратился к государственным-членам с просьбой представить свои мнения о том, какую пользу оказывают эти пять уже проведенных исследований, которые упомянуты в пункте 34 доклада Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его двадцать девятой сессии²⁰, в деле практического осуществления результатов этих исследований, учитывая, что такая информация помогла бы Комитету произвести дальнейшую оценку полезности и желательности проведения будущих исследований;

19. *одобряет* решение Комитета по использованию космического пространства в мирных целях предоставить статус постоянного наблюдателя Международной организации морской спутниковой связи (ИНМАРСАТ) по ее просьбе;

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

21. *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;

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

23. *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;

24. *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 второй сессии доклад, включая его мнения относительно того, какие вопросы следует изучить в будущем.

*95-е пленарное заседание,
3 декабря 1986 года*

41/65. Принципы, касающиеся дистанционного зондирования Земли из космического пространства

*Генеральная Ассамблея,
ссылаясь на свою резолюцию 3234 (XXIX) от*

12 ноября 1974 года, в которой она просила Комитет по использованию космического пространства в мирных целях и его Юридический подкомитет рассмотреть вопрос о правовых последствиях дистанционного зондирования Земли из космоса, а также на свои резолюции 3388 (XXX) от 18 ноября 1975 года, 31/8 от 8 ноября 1976 года, 32/196 А от 20 декабря 1977 года, 33/16 от 10 ноября 1978 года, 34/66 от 5 декабря 1979 года, 35/14 от 3 ноября 1980 года, 36/35 от 18 ноября 1981 года, 37/89 от 10 декабря 1982 года, 38/80 от 15 декабря 1983 года, 39/96 от 14 декабря 1984 года и 40/162 от 16 декабря 1985 года, в которых она призвала к подробному рассмотрению правовых последствий дистанционного зондирования Земли из космоса с целью разработки проекта принципов, касающихся дистанционного зондирования.

рассмотрев доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его двадцать девятой сессии²⁰ и прилагаемый к нему текст проекта принципов, касающихся дистанционного зондирования Земли из космоса,

с удовлетворением отмечая, что Комитет по использованию космического пространства в мирных целях на основе работы его Юридического подкомитета одобрил текст проекта принципов, касающихся дистанционного зондирования Земли из космоса,

считая, что принятие принципов, касающихся дистанционного зондирования Земли из космоса, будет способствовать укреплению международного сотрудничества в этой области.

принимает изложенные в приложении к настоящей резолюции Принципы, касающиеся дистанционного зондирования Земли из космоса.

*95-е пленарное заседание,
3 декабря 1986 года*

ПРИЛОЖЕНИЕ

Принципы, касающиеся дистанционного зондирования Земли из космического пространства

Принцип I

Для целей настоящих принципов в отношении деятельности по дистанционному зондированию:

a) термин "дистанционное зондирование" означает зондирование поверхности Земли из космоса с использованием свойств электромагнитных волн, излучаемых, отражаемых или рассеиваемых зондируемыми объектами, с целью лучшего распоряжения природными ресурсами, совершенствования землепользования и охраны окружающей среды;

b) термин "первичные данные" означает необработанные данные, которые получаются с помощью аппаратуры дистанционного зондирования, установленной на борту космического объекта, и которые передаются или доставляются на Землю из космоса посредством телеметрии в виде электромагнитных сигналов, фотопленки, магнитной ленты или какими-либо другими способами;

c) термин "обработанные данные" означает материалы, полученные в результате такой обработки первичных данных,