

принимая к сведению доклад Генерального секретаря от 18 июля 1986 года<sup>17</sup>,

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 страна, 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,*

*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 секретаря<sup>18</sup> об осуществлении рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях<sup>19</sup>.

*рассмотрев* доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его двадцать девятой сессии<sup>20</sup>,

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

2. *предлагает* государствам, которые еще не стали участниками международных договоров, регулирующих использование космического пространства<sup>21</sup>, рассмотреть вопрос о ратификации этих договоров или о присоединении к ним;

<sup>17</sup> A/41/560.

<sup>18</sup> См. Доклад второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях. Вена, 9-21 августа 1982 года (A/CN.110/10/10 и Согл.2).

<sup>19</sup> Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, сорок первая сессия. Дополнение № 20 (A/41/20).

<sup>20</sup> 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).

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 Наций<sup>22</sup>:

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 новостки линия 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 геосфера-биосфера (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 *b* (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 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 подкоми-

тетом, 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 двадцати девятой сессии<sup>20</sup>:

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 техники<sup>21</sup>:

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 двадцати 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 пугей и

<sup>20</sup> 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 сессии<sup>20</sup>, 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 (ИИМАРСАТ) по ее просьбе;

20. подтверждает, что помехи, которые могут создаваться новыми спутниками 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 A 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 призывала 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 сессии<sup>20</sup> 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*

Любые цели 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 зондирующими 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 какимилибо другими способами;

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