

- i) рассмотрение Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и координации космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций;
- ii) вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников;
- iii) использование ядерных источников энергии в космическом пространстве;

b) рассмотреть следующие вопросы:

- i) вопросы, касающиеся космических транспортных систем и их последствий для будущей деятельности в космосе;
- ii) изучение физического характера и технических характеристик геостационарной орбиты;

8. одобряет Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники на 1983 год, предложенную Комитету по использованию космического пространства в мирных целях экспертом по применению космической техники¹⁰, и рекомендации второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях в отношении Программы¹¹;

9. предлагает Комитету по использованию космического пространства в мирных целях, используя возможные рекомендации обоих его Подкомитетов на их последующих сессиях, рассмотреть вопрос об осуществлении рекомендаций второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, в частности порядок очередности и осуществления исследований, рекомендованных Конференцией;

10. выражает свою признательность всем правительствам, а также специализированным учреждениям и другим международным организациям, которые проводили в своих странах, предоставляли стипендии или каким-либо иным образом содействовали проведению международных учебных семинаров и практикумов по вопросам применения космической техники, особенно в интересах развивающихся стран;

11. предлагает специализированным учреждениям и другим международным организациям продолжать или 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;

12. предлагает Комитету по использованию космического пространства в мирных целях продолжать

свою работу в соответствии с настоящей резолюцией и ранее принятыми резолюциями Генеральной Ассамблеи, в должном порядке рассмотреть новые проекты в области космической деятельности и представить Ассамблее на ее тридцать восьмой сессии доклад, включая его мнение относительно того, какие вопросы следует изучать в будущем.

100-е пленарное заседание,
10 декабря 1982 года

37/90. Вторая Конференция Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях

Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на свои резолюции 33/16 от 10 ноября 1978 года, 34/67 от 5 декабря 1979 года, 35/15 от 3 ноября 1980 года и 36/36 от 18 ноября 1981 года, касающиеся созыва и подготовки второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, которая состоялась в Вене 9–21 августа 1982 года,

вновь подтверждая важность международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях,

вновь подтверждая важность международного сотрудничества в разработке норм права для развития и сохранения исследования и использования космического пространства в мирных целях,

будучи глубоко озабочена распространением гонки вооружений на космическое пространство,

сознавая необходимость увеличения выгод, присоединяемых космической техникой и ее применением, и содействия надлежащему расширению космической деятельности, благоприятствующей социально-экономическому прогрессу человечества, в частности народов развивающихся стран,

принимая во внимание новые достижения в космической науке и технике, которые планируются и предусматриваются в следующем десятилетии, а также применение новых видов техники, появившихся на их основе, и их потенциальные выгоды и возможные последствия для национального развития и международного сотрудничества,

сознавая необходимость продолжать глубже знакомить широкую общественность с космической техникой и ее применением,

желая усилить эффективность координирующей роли Организации Объединенных Наций, которая располагает всеми возможностями для расширения международного сотрудничества и помощи развивающимся странам в области исследования и использования космического пространства в мирных целях,

¹⁰ A/AC.105/302, раздел III.

¹¹ 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), пункты 429 и 430.

выражая свое удовлетворение успешной подготовкой Конференции через Комитет по использованию космического пространства в мирных целях как Подготовительный комитет Конференции и Научно-технический подкомитет как Консультативный комитет, а также через секретариат Конференции,

принимая к сведению доклад второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях¹²,

1. выражает свою признательность и благодарность правительству и народу Австрии за прекрасные условия и щедрое гостеприимство, оказанное второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях;

2. одобряет рекомендации, касающиеся международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях, содержащиеся в докладе Конференции¹³;

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

4. предлагает всем государствам-членам, в особенности располагающим крупным космическим потенциалом, активно содействовать достижению цели предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве как важного условия развития международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях;

5. просит все органы, организации и учреждения системы Организации Объединенных Наций и другие межправительственные организации, которые занимаются проблемами космического пространства или вопросами, связанными с космосом, сотрудничать в осуществлении рекомендаций Конференции;

6. принимает к сведению рекомендации Конференции в отношении исследовательских проектов¹⁴ и предлагает всем специализированным учреждениям и другим соответствующим межправительственным организациям содействовать, в пределах их сферы компетенции, проведению этих исследований;

7. постановляет, на основании рекомендаций Конференции¹⁵, направить Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники на выполнение следующих задач:

a) содействие более широкому обмену имеющимся опытом в конкретных областях применения техники;

b) содействие более широкому сотрудничеству в области космической науки и техники между развитыми и развивающимися странами, а также между развивающимися странами;

c) разработка программы стипендий для углубленной подготовки специалистов в области космической техники и ее применения при содействии государств-членов и соответствующих международных организаций и разработка и регулярное обновление перечней, содержащих имеющиеся во всех государствах и соответствующих международных организациях стипендии;

d) организация регулярных семинаров по применению новейшей космической техники и разработке новых систем для организаторов и руководителей, занимающихся вопросами применения и разработки космической техники, а также семинаров для пользователей в конкретных областях применения, продолжительность которых определяется в зависимости от обстоятельств;

e) стимулирование роста в развивающихся странах по мере возможности местного ядра и самостоятельной технической базы в области космической техники в сотрудничестве с другими организациями системы Организации Объединенных Наций и/или государствами – членами Организации Объединенных Наций или членами специализированных учреждений;

f) распространение, через совещания и семинары, информации о новых и передовых видах техники и ее применения с упором на возможность ее применения в развивающихся странах и ее значение;

g) предоставление или организация предоставлений технических консультативных услуг относительно проектов применения космической техники по просьбе государств-членов или любого из специализированных учреждений;

8. постановляет создать международную службу космической информации, которая первоначально будет состоять из справочника источников информации и служб данных для отсылки, по просьбе, к имеющимся банкам данных и источникам информации;

9. просит Генерального секретаря укрепить Отдел по вопросам космического пространства Секретариата путем соответствующего увеличения технического персонала и постановляет, по рекомендации Конференции¹⁶, финансировать всю новую или расширенную деятельность, предусмотренную в настоящей резолюции, в основном за счет добровольных взносов государств наличными или натурой, а также путем изменения приоритетов в рамках следующего регулярного бюджета Организации Объединенных Наций;

10. призывает все правительства делать добровольные взносы наличными или натурой для осуществления рекомендаций Конференции;

¹² A/CONF.101/10 и Corr.2.

¹³ Там же, пункт 361.

¹⁴ Там же, пункт 428.

¹⁵ Там же, пункт 430.

¹⁶ Там же, пункт 423.

11. одобряет рекомендации Конференции относительно учреждения и укрепления региональных механизмов сотрудничества, а также их развития и создания через систему Организации Объединенных Наций¹⁷;

12. подчеркивает необходимость тесного сотрудничества между всеми органами Организации Объединенных Наций, занимающимися проблемами космоса или деятельностью, связанной с космосом, а также желательность тесного сотрудничества с международными финансовыми учреждениями и вспомогательными органами, такими как Программа развития Организации Объединенных Наций;

13. просит Генерального секретаря обеспечить наличие и соответствующее распространение доклада Конференции;

14. просит далее Генерального секретаря представить Генеральной Ассамблее на ее тридцать восьмой сессии доклад об осуществлении настоящей резолюции.

*100-е пленарное заседание,
10 декабря 1982 года*

37/91. Вопрос об обзоре Конвенции о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами

Генеральная Ассамблея,

вновь подтверждая значение международного сотрудничества в области исследования и использования в мирных целях космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, и разработки норм права в этой области деятельности человека,

с признательностью отмечая работу, проделанную Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях, в частности работу его Правового подкомитета,

признавая, что ввиду значительной активизации деятельности в космическом пространстве эффективные международные нормы и процедуры, касающиеся ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами, сохраняют свое важное значение,

проведя обзор Конвенции о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами¹⁸,

с удовлетворением отмечая, что на настоящий момент семьдесят два государства подписали и шестьдесят два государства ратифицировали данную Конвенцию,

1. *вновь подтверждает* важность Конвенции о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами;

2. *предлагает* всем государствам, которые еще не сделали этого, в срочном порядке рассмотреть вопрос о ратификации данной Конвенции или присоединении к ней.

*100-е пленарное заседание,
10 декабря 1982 года*

37/92. Принципы использования государствами искусственных спутников Земли для международного непосредственного телевизионного вещания

Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на свою резолюцию 2916 (XXVII) от 9 ноября 1972 года, в которой она подчеркнула необходимость разработки принципов использования государствами искусственных спутников Земли для международного непосредственного телевизионного вещания, и учитывая важность заключения международного соглашения или соглашений,

ссылаясь далее на свои резолюции 3182 (XXVIII) от 18 декабря 1973 года, 3234 (XXIX) от 12 ноября 1974 года, 3388 (XXX) от 18 ноября 1975 года, 31/8 от 8 ноября 1976 года, 32/196 от 20 декабря 1977 года, 33/16 от 10 ноября 1978 года, 34/66 от 5 декабря 1979 года и 35/14 от 3 ноября 1980 года и на свою резолюцию 36/35 от 18 ноября 1981 года, в которой она постановила рассмотреть на своей тридцать седьмой сессии вопрос о принятии проекта принципов использования государствами искусственных спутников Земли для международного непосредственного телевизионного вещания,

отмечая с признательностью усилия, предпринятые в Комитете по использованию космического пространства в мирных целях и его Юридическом подкомитете в целях выполнения директив, содержащихся в вышеупомянутых резолюциях,

учитывая, что был проведен ряд экспериментов по осуществлению непосредственного вещания с помощью спутников и что в некоторых странах имеются действующие системы непосредственного вещания с помощью спутников, коммерческая эксплуатация которых может быть начата в ближайшем будущем,

принимая во внимание, что эксплуатация спутников международного непосредственного вещания будет иметь существенные международные последствия политического, экономического, социального и культурного характера,

полагая, что принятие принципов международного непосредственного телевизионного вещания будет способствовать укреплению международного сотрудничества в этой области и содействовать осуществлению целей и принципов Устава Организации Объединенных Наций,

¹⁷ Там же, пункт 353.

¹⁸ Резолюция 2777 (XXVI), приложение.