

34/66. Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях

Генеральная Ассамблея,
ссылаясь на свою резолюцию 33/16 от 10 ноября 1978 года,

рассмотрев доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях¹⁷ о работе его двадцать второй сессии,

вновь подтверждая общую заинтересованность человечества в дальнейшем исследовании и использовании космического пространства в мирных целях и в продолжении усилий по представлению всем государствам получаемых от этого выгод, а также важное значение международного сотрудничества в этой области, центром которого должна и впредь быть Организация Объединенных Наций,

приветствуя успешное завершение недавнего полета в космическое пространство, впервые совместно осуществленного космонавтами Союза Советских Социалистических Республик и Народной Республики Болгарии в рамках программы «Интеркосмос»,

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

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 в мирных целях, рассмотреть вопрос о ратификации этих международных соглашений или о присоединении к ним;

3. с удовлетворением отмечает, что Комитет по использованию космического пространства в мирных целях на основании рекомендаций Правового подкомитета закончил подготовку текста проекта Соглашения о деятельности государств на Луне и других небесных телах¹⁸;

4. с признательностью принимает к сведению подробные рекомендации о подготовке и организации второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, представленные Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях, выступающего в качестве Подготовительного комитета Конференции¹⁹;

5. отмечает, что Правовой подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях на своей восемнадцатой сессии продолжил:

¹⁷ Там же, тридцать четвертая сессия, Дополнение № 20 (A/34/20).

¹⁸ Там же, приложение II.

¹⁹ Там же, Дополнение № 20 (A/34/20), пункты 84—115.

a) свои усилия по разработке проекта принципов, регулирующих использование государствами искусственных спутников Земли для непосредственного телевизионного вещания;

b) свои усилия по разработке проекта принципов, касающихся правовых последствий дистанционного зондирования Земли из космоса;

c) свои усилия по завершению разработки проекта договора о Луне;

d) обсуждение вопросов, касающихся определения и/или делимитации космического пространства и космической деятельности, с учетом, среди прочего, вопросов, касающихся геостационарной орбиты;

6. одобряет рекомендацию Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о том, что Правовому подкомитету на своей девятнадцатой сессии следует:

a) продолжить в первоочередном порядке:

i) подробное рассмотрение им правовых последствий дистанционного зондирования Земли из космоса в целях подготовки проекта принципов, касающихся дистанционного зондирования;

ii) свои усилия по завершению разработки проекта принципов, регулирующих использование государствами искусственных спутников Земли для непосредственного телевизионного вещания;

b) продолжать обсуждение вопросов, касающихся определения и/или делимитации космического пространства и космической деятельности, с учетом, среди прочего, вопросов, касающихся геостационарной орбиты;

c) включить в свою повестку дня пункт, озаглавленный «Обзор существующего международного права, относящегося к космической деятельности, с целью определения целесообразности дополнения такого права положениями, относящимися к использованию ядерных источников энергии в космосе»;

d) по-прежнему включать в свою повестку дня пункт, озаглавленный «Другие вопросы»;

7. отмечает, что Научно-технический подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях на своей шестнадцатой сессии:

a) продолжал рассмотрение как текущей подготовительной/экспериментальной стадии, так и возможных будущих оперативных систем дистанционного зондирования Земли из космоса;

b) продолжал рассмотрение хода осуществления программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и вопросов, связанных с координацией космической деятельности в системе Организации Объединенных Наций;

c) продолжал рассматривать физический характер и технические характеристики геостационарной орбиты;

d) рассмотрел технические аспекты и меры безопасности, касающиеся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве и утвердил доклад Рабочей группы по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве²⁰;

e) рассмотрел вопросы, касающиеся космических транспортных систем;

f) выступая в качестве консультативного органа Подготовительного комитета второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, достиг значительного прогресса в подробном рассмотрении вопросов, касающихся подготовки и организации Конференции;

8. одобряет рекомендацию Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о том, что Научно-техническому подкомитету на своей семнадцатой сессии следует:

a) рассмотреть в первоочередном порядке следующие вопросы:

- i)* вопросы, касающиеся Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники и координации космической деятельности в рамках системы Организации Объединенных Наций;
- ii)* вопросы, касающиеся дистанционного зондирования Земли с помощью спутников;
- iii)* использование ядерных источников энергии в космическом пространстве;
- iv)* координирующую роль Организации Объединенных Наций в использовании космической науки и техники, особенно в развивающихся странах;

b) рассмотреть следующие вопросы:

- i)* космические транспортные системы и последствия для будущей деятельности в космосе;
- ii)* изучение физической природы и технических характеристик геостационарной орбиты;

9. одобряет программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники на 1980 год, предложенную Научно-техническому подкомитету Экспертом по применению космической техники²¹;

10. одобряет постоянную помощь, оказываемую Организацией Объединенных Наций Экваториальному полигону для запуска зондирующих ракет в Тумбе (Индия) и полигону СЕЛПА в Мар-дель-Плата (Аргентина);

11. одобряет рекомендацию об оказании Организацией Объединенных Наций технической помощи пяти существующим региональным

центрам дистанционного зондирования в Африке, которая может быть представлена для этой цели, и осуществлении с ними сотрудничества;

12. предлагает специализированным учреждениям продолжать представлять Комитету по использованию космического пространства в мирных целях доклады о ходе своей работы, касающейся использования космического пространства в мирных целях;

13. принимает к сведению доклад Всемирной метеорологической организации о ее проекте по тропическому циклону²², представленный в ответ на резолюцию 33/16 Генеральной Ассамблеи, и предлагает Всемирной метеорологической организации продолжать практику представления ежегодных докладов о ходе осуществления этого проекта;

14. выражает свою признательность всем правительствам, которые проводили в своих странах, предлагали стипендии или каким-либо иным образом содействовали проведению международных учебных семинаров и семинаров-практикумов по вопросам применения космической техники, особенно в интересах развивающихся стран;

15. 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, касающиеся деятельности в области космического пространства, и представить Ассамблее на ее тридцать пятой сессии доклад, включая мнение Комитета относительно того, какие вопросы следует изучать в будущем.

89-е пленарное заседание,
5 декабря 1979 года

34/67. Вторая Конференция Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях

Генеральная Ассамблея,

напоминая, что прошло более десяти лет с тех пор, как в 1968 году в Вене состоялась первая Конференция Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, и что в этот период наблюдался быстрый прогресс и расширение деятельности в исследовании космического пространства и в разработке космической техники и ее применении,

считая, что существует необходимость дать оценку этим явлениям, обменяться информацией и опытом об их текущем и потенциальном воздействии и оценить адекватность и эффективность организационных и совместных средств использования выгод, приносимых космической техникой,

²⁰ A/AC.105/238, приложение II.

²¹ A/AC.105/233, раздел III.

²² См. A/AC.105/245.