

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 предоставлена 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 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 пятый 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 А/АС.105/238, приложение II.

²¹ А/АС.105/233, раздел III.

²² См. А/АС.105/245.

признавая важность более широкого участия государств-членов в деятельности Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства,

сознавая необходимость увеличить выгоды, приносимые космической техникой и ее применением, и способствовать упорядоченному расширению космической деятельности, благоприятствующей социально-экономическому прогрессу человечества, в частности, народов развивающихся стран,

принимая во внимание новые явления в космической науке и технике, прогнозируемые и предвидимые в настоящем десятилетии, а также возникающие в связи с этим новые виды их применения и их потенциальные выгоды и возможные последствия для национального развития и международного сотрудничества,

сознавая необходимость дальнейшего расширения понимания широкой общественностью вопросов космической техники и ее применения,

желая стимулировать возросшую координирующую роль Организации Объединенных Наций, которая в максимальной степени отвечает цели расширения международного сотрудничества и оказания помощи развивающимся странам в области исследования и использования космического пространства в мирных целях,

ссылаясь на свою резолюцию 33/16 от 10 ноября 1978 года, в которой она постановила созвать вторую Конференцию Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях и наделить Комитет по использованию космического пространства в мирных целях функциями Подготовительного комитета Конференции,

рассмотрев часть доклада Комитета по использованию космического пространства в мирных целях²³, касающуюся его работы в качестве Подготовительного комитета второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях;

с удовлетворением отмечая, что Комитет в его качестве Подготовительного комитета Конференции представил подробные рекомендации о подготовке и организации Конференции,

1. *одобряет* подробные рекомендации, содержащиеся в пунктах 84—115 доклада Комитета по использованию космического пространства в мирных целях²³ в его качестве Подготовительного комитета второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях;

2. *утверждает* предварительную повестку дня Конференции, изложенную в пункте 99 доклада Комитета;

3. *одобряет*, в частности:

a) рекомендацию Комитета провести вторую Конференцию Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях во второй половине 1982 года;

b) рекомендации Комитета, касающиеся подготовки и организации Конференции, в том числе секретариата, должностных лиц и порядка проведения Конференции;

c) рекомендацию Комитета о лимите расходов на проведение Конференции;

4. *просит* Комитет представить Генеральной Ассамблее на ее тридцать пятую сессию рекомендацию о месте проведения Конференции;

5. *просит* Комитет продолжать свою подготовительную работу к Конференции;

6. *просит* Генерального секретаря осуществить, в рамках лимита расходов, установленно-го для Конференции, необходимые организационные и административные меры, изложенные в соответствующих пунктах доклада Комитета.

89-е пленарное заседание,
5 декабря 1979 года

34/68. Соглашение о деятельности государств на Луне и других небесных телах

Генеральная Ассамблея,

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

ссылаясь на свою резолюцию 2779 (XXVI) от 29 ноября 1971 года, в которой она просила Комитет по использованию космического пространства в мирных целях и его Правовой подкомитет рассмотреть вопрос о разработке проекта международного договора о Луне, а также на свои резолюции 2915 (XXVII) от 9 ноября 1972 года, 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 А от 20 декабря 1977 года и 33/16 от 10 ноября 1978 года, в которых, в частности, поощряется разработка проекта договора о Луне,

ссылаясь, в частности, на то, что в резолюции 33/16 она одобрила рекомендацию Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о том, что Правовому подкомитету на его восемнадцатой сессии следует продолжать в первоочередном порядке свои усилия по завершению проекта договора о Луне,

рассмотрев соответствующую часть доклада Комитета по использованию космического пространства в мирных целях²⁴, в частности пункты 62, 63 и 65,

²³ Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, тридцать четвертая сессия, Дополнение № 20 (A/34/20), раздел II С.

²⁴ Там же, раздел II.A.7.