

ссылаясь на свои резолюции 1721 (XVI) от 20 декабря 1961 года, 1802 (XVII) от 14 декабря 1962 года и 2733 D (XXV) от 16 декабря 1970 года и отмечая проводимую в соответствии с ними работу и достигнутый при этом прогресс,

принимая к сведению мнения, высказанные в Комитете по использованию космического пространства в мирных целях на его возобновленной пятнадцатой сессии, проходившей 5—15 сентября 1972 года,

учитывая различные рекомендации в области предотвращения стихийных бедствий, а также меры, принятые в резолюции 2816 (XXVI) Генеральной Ассамблеи от 14 декабря 1971 года в целях улучшения координации и повышения эффективности международных усилий по борьбе со стихийными бедствиями, и подчеркивая важность заблаговременного планирования борьбы с такими бедствиями,

отмечая работу, проводимую в настоящее время объединенным Комитетом по тайфунам Всемирной метеорологической организации и Экономической комиссии для Азии и Дальнего Востока, и широкое сотрудничество между Всемирной метеорологической организацией и другими национальными, региональными и международными организациями по вопросам, касающимся тропических циклонов,

1. с удовлетворением принимает к сведению доклад Всемирной метеорологической организации, озаглавленный «Проект по тропическим циклонам: план действий»<sup>1</sup> и подготовленный Группой экспертов Исполнительного комитета Всемирной метеорологической организации по тропическим циклонам в соответствии с резолюцией 2733 D (XXV) Генеральной Ассамблеи от 16 декабря 1970 года, в которой Ассамблея рекомендовала Всемирной метеорологической организации выявлять пути и способы ослабления пагубных последствий тропических ураганов;

2. одобряет рекомендацию Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о том, что этот план действий следует довести до сведения государств-членов<sup>2</sup>;

3. просит Генерального секретаря предложить государствам-членам в максимально возможной степени сотрудничать со Всемирной метеорологической организацией для достижения целей, изложенных в резолюции 2733 D (XXV);

4. просит Всемирную метеорологическую организацию и далее активно осуществлять свой проект по тропическим циклонам, продолжая и активизируя свои другие соответствующие программы действий, включая Всемирную службу погоды, и особенно усилия, прилагаемые для получения основных метеорологических данных и выявления путей и способов ослабления пагубных последствий тропических ураганов, а также га-

шения или сведения до минимума их разрушительной силы;

5. призывает соответствующие государства-члены проводить или активизировать исследовательские, а также оперативные проекты в этих целях и просит другие государства-члены поддерживать эти проекты и содействовать их осуществлению;

6. рекомендует принять комплексные меры, особенно в отношении подготовки к стихийным бедствиям, их предсказания, обнаружения, предупреждения и борьбы с ними, путем развития сотрудничества и улучшения координации между Всемирной метеорологической организацией, Программой развития Организации Объединенных Наций, Бюро Координатора по оказанию помощи в случае стихийных бедствий и будущей программой Организации Объединенных Наций в области окружающей среды;

7. просит Всемирную метеорологическую организацию через Генерального секретаря представить Комитету по использованию космического пространства в мирных целях на его следующей сессии, Экономическому и Социальному Совету, а также другим соответствующим органам Организации Объединенных Наций доклад о достигнутом прогрессе и о мерах сотрудничества и других мерах, принятых во исполнение настоящей резолюции и других резолюций, касающихся этого вопроса.

2081-е пленарное заседание  
9 ноября 1972 года

#### 2915 (XXVII). Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях

Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на свои резолюции 2776 (XXVI), 2777 (XXVI), 2778 (XXVI) и 2779 (XXVI) от 29 ноября 1971 года,

рассмотрев доклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях<sup>3</sup>,

вновь подтверждая общую заинтересованность человечества в дальнейшем исследовании и использовании космического пространства в мирных целях,

ссылаясь на свою резолюцию 1721 В (XVI) от 20 декабря 1961 года, в которой она выразила надежду на то, что Организация Объединенных Наций должна быть центром для международного сотрудничества при исследовании и использовании космического пространства в мирных целях,

полагая, что блага, являющиеся результатом космических исследований, могут становиться все более доступными для государств, находящихся

<sup>1</sup> Там же. Дополнение № 20 (A/8720), лист 29.

<sup>2</sup> См. A/AC.105/105.

<sup>3</sup> Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи. Двадцать седьмая сессия, Дополнение № 20 (A/8720), лист 29.

на всех этапах экономического и научного развития, если государства-члены будут осуществлять свои космические программы, уделяя все возрастающее внимание развитию максимального международного сотрудничества, включая возможно более широкий обмен информацией в этой области;

*будучи убеждена* в необходимости предпринимать все большие международные усилия, в частности через Организацию Объединенных Наций, в целях развития и расширения практического применения космической техники;

*вновь подтверждая* важное значение международного сотрудничества в развитии правопорядка 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 Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела<sup>4</sup>, и Соглашения о спасении космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство<sup>5</sup>, как можно скорее рассмотреть вопрос о ратификации этих соглашений или о присоединении к ним, с тем чтобы эти документы могли иметь наиболее широкое воздействие;

3. выражает свое удовлетворение в связи с недавним вступлением в силу Конвенции о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами<sup>6</sup>, и предлагает государствам, которые еще не стали участниками этой Конвенции, как можно скорее рассмотреть вопрос о ратификации ее или о присоединении к ней, с тем чтобы этот документ мог иметь наиболее широкое воздействие;

4. отмечает, что Правовой подкомитет Комитета по использованию космического пространства в мирных целях добился серьезного прогресса, одобрив значительную часть проекта договора о Луне, и наряду с этим указывает, что некоторые вопросы все еще остаются нерешенными;

5. отмечает далее, что Правовой подкомитет добился заметного прогресса в подготовке проекта конвенции о регистрации объектов, запущенных в космическое пространство, и наряду с этим указывает, что некоторые вопросы все еще остаются нерешенными;

6. признает, что в качестве задачи первоочередной важности Правовой подкомитет на своей следующей сессии должен продолжать работу по подготовке проекта договора о Луне и проекта конвенции о регистрации объектов, запущенных в космическое пространство;

7. отмечает, что, как указано в пункте 19 доклада Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, Правовой подкомитет за недостатком времени не смог рассмотреть сколько-нибудь подробно вопросы, оставшиеся на его повестке дня, и выражает надежду на то, что эти вопросы будут рассмотрены в самое ближайшее время;

8. приветствует усилия государств — членов Организации, направленные на представление Комитету по использованию космического пространства в мирных целях исчерпывающей информации об их деятельности в космическом пространстве, и предлагает государствам-членам следовать их примеру;

9. приветствует также достижение Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях и Генеральным секретарем, с помощью эксперта по применению космической техники, дальнейшего прогресса в их усилиях по превращению программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники в важное средство развития международного сотрудничества в этой области, и предлагает внимание государств-членов, специализированных учреждений и заинтересованных органов Организации Объединенных Наций программу, изложенную в докладе Научно-технического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях о работе его девятой сессии<sup>7</sup>;

10. утверждает программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники на 1973 год и руководящие указания по программе на 1974 год и рекомендует продолжать разработку данной программы, уделяя особое внимание потребностям развивающихся стран;

11. с удовлетворением отмечает, что ряд государств-членов, при поддержке со стороны Организации Объединенных Наций, предложил средства для обучения и подготовки кадров в области практического применения космической техники, и обращает внимание государств-членов, в частности развивающихся стран, на имеющиеся возможности, перечисленные в пунктах 28—32 доклада Научно-технического подкомитета;

12. с удовлетворением отмечает, что данные экспериментов по проверке целесообразности использования метода дистанционного зондирования Земли с помощью космических платформ вскоре поступят в распоряжение Рабочей группы по дистанционному зондированию Земли с помощью спутников;

13. приветствует тот факт, что Рабочая группа по дистанционному зондированию Земли с помощью спутников планирует начало основной работы на январь 1973 года, и отмечает, что Рабочая группа просила Генерального секретаря подготовить в соответствии с резолюцией 2778

<sup>4</sup> См. резолюцию 2222 (XXI), приложение.

<sup>5</sup> См. резолюцию 2345 (XXII), приложение.

<sup>6</sup> См. резолюцию 2777 (XXVI), приложение.

<sup>7</sup> А/АС.105/102.

(XXVI) Генеральной Ассамблей обзорный документ, содержащий оценку представленных Группе документов и других данных, включая данные, о которых говорится выше, в пункте 12, и назначила специальную группу для оказания помощи Генеральному секретарю в этом вопросе;

14. *ожидает* исчерпывающего доклада о ходе деятельности в области дистанционного зондирования, который должен быть представлен Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях;

15. с *удовлетворением* принимает к сведению проводимое Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях рассмотрение вопроса о потенциальных возможностях использования спутников и других космических платформ для изучения окружающей среды для оказания помощи в достижении целей будущей программы Организации Объединенных Наций в области окружающей среды;

16. приветствует усилия ряда государств — членов Организации, направленные на совместное использование с другими заинтересованными государствами-членами практических результатов, которые могут быть получены от осуществления программ в области космической техники;

17. приветствует дальнейший прогресс, достигнутый в области международного сотрудничества государств — членов Организации, в изучении и исследовании космического пространства, включая, в частности, продолжающееся проведение на широкой международной основе обмена лунными образцами и их изучения, проведение экспериментов в области обследования земных ресурсов с использованием спутника Соединенных Штатов Америки ЭРТС-1 и соглашение между Союзом Советских Социалистических Республик и Соединенными Штатами Америки о проведении работ по созданию совместимых средств сближения и стыковки штатируемых космических кораблей с целью осуществления совместных полетов и повышения их безопасности;

18. отмечает, что Комитет по использованию космического пространства в мирных целях, учитывая, что деятельность его Рабочей группы по спутникам непосредственного вещания затрагивает ряд смежных областей и что Группа выполняет координационные функции, рекомендовал вновь созвать эту Рабочую группу для изучения существенного материала по основным вопросам, входящим в сферу ее полномочий, который поступил со времени ее последней сессии, согласно соответствующим пунктам доклада Комитета;

19. вновь заявляет о необходимости стремиться к тому, чтобы связь с помощью спутников стала доступной всем государствам на всемирной основе, исключающей дискриминацию, как это указывается в резолюции 1721 D (XVI) Генеральной Ассамблей от 20 декабря 1961 года;

20. принимает к сведению прогресс, достигнутый в осуществлении соглашений, касающихся

космической связи, недавно заключенных между рядом государств, и подтверждает желательность своевременно информировать Организацию Объединенных Наций о деятельности и достижениях в этой области;

21. одобряет непрекращающуюся помощь, оказываемую Организацией Объединенных Наций Экваториальному полигону для запуска зондирующих ракет в Тумбе в Индии и базе СЕЛПА в Мар-дель-Плата в Аргентине, выражает удовлетворение работой, осуществляющейся на этих полигонах в связи с использованием станций зондирующих ракет для международного сотрудничества и подготовки кадров по вопросам мирного и научного исследования космического пространства, и рекомендует государствам — членам Организации продолжать рассматривать вопрос об использовании этих станций для соответствующей научно-исследовательской деятельности в области космоса;

22. приветствует заявление Швеции о представлении полигона ЭСРЕЙНДЖ — Кируна для использования при осуществлении проектов международного сотрудничества;

23. отмечает, что в соответствии с резолюцией 1721 В (XVI) Генеральной Ассамблеи от 20 декабря 1961 года Генеральный секретарь продолжает вести общедоступную регистрацию объектов, запущенных на орбиту или за пределы околоземного пространства, на основании информации, представляемой государствами-членами;

24. с *удовлетворением* отмечает, что ряд специализированных учреждений, в частности Всемирная метеорологическая организация, Международный союз электросвязи, Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры и Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций, по-прежнему принимали активное участие в программе Организации Объединенных Наций для содействия международному сотрудничеству в практическом применении космической техники, в том числе в организации технических групп;

25. отмечает программы, осуществляемые в настоящее время Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры и Международным союзом электросвязи в области вещания с помощью спутников в целях содействия развитию образования и подготовки кадров, включая рассмотрение Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры проекта декларации руководящих принципов по использованию вещания с помощью спутников для свободного распространения информации, расширения образования и культурного обмена<sup>8</sup>, и также отмечает необходимость координировать деятельность специализированных учреждений в этой области с деятельностью Комитета по использованию космиче-

<sup>8</sup> См. A/AC.105/104.

ского пространства в мирных целях, как это определено в резолюции 2776 (XXVI) Генеральной Ассамблеи;

26. предлагает специализированным учреждениям и Международному агентству по атомной энергии продолжать представлять по мере необходимости Комитету по использованию космического пространства в мирных целях доклады о ходе их работы в области использования космического пространства в мирных целях, а также изучать и представлять Комитету доклады о конкретных проблемах, которые могут возникнуть в связи с использованием космического пространства в областях, относящихся к их компетенции, и на которые, по их мнению, следует обратить внимание Комитета;

27. отмечает, что Комитет по использованию космического пространства в мирных целях решил предоставить статус наблюдателей Европейской организации по исследованию космического пространства и Европейской организации по разработке ракет-носителей и предложить им принять участие в работе Комитета;

28. предлагает Комитету по использованию космического пространства в мирных целях продолжать свою работу, как она определена в настоящей резолюции и в предыдущих резолюциях Генеральной Ассамблеи, и представить доклад Ассамблее на ее двадцать восьмой сессии.

2081-е пленарное заседание  
9 ноября 1972 года

**2916 (XXVII). О разработке международной конвенции о принципах использования государствами искусственных спутников Земли для непосредственного телевизионного вещания**

Генеральная Ассамблея,

напоминая о своей резолюции 2222 (XXI) от 19 декабря 1966 года, в которой она подчеркнула важность международного сотрудничества в области деятельности по исследованию и использованию в мирных целях космического пространства, а также важность развития правопорядка в этой новой сфере усилий человека,

ссылаясь на свою резолюцию 2453 В (XXIII) от 20 декабря 1968 года, в которой она указала на то, что преимущества исследования космического пространства могут использоваться государствами, находящимися на всех ступенях экономического и научного развития,

вновь подтверждая общую заинтересованность всего человечества в дальнейшем исследовании и использовании космического пространства в мирных целях на благо всех государств и в интересах развития дружественных отношений и взаимопонимания между ними,

принимая во внимание, что непосредственное телевизионное вещание должно способствовать

дальнейшему сближению народов земного шара, расширению обмена информацией и культурными ценностями, а также повышению образовательного уровня населения различных стран,

учитывая вместе с тем, что непосредственное телевизионное вещание с помощью спутников должно осуществляться в условиях, при которых этот новый вид космической техники будет служить исключительно благородным целям мира и дружбы между народами,

исходя из того, что необходимо не допустить превращения непосредственного телевизионного вещания в источник международных конфликтов и обострения отношений между государствами, а также оградить суверенитет государств от какого-либо вмешательства чужие,

принимая к сведению проект конвенции о принципах использования государствами искусственных спутников Земли для непосредственного телевизионного вещания, представленный Генеральной Ассамблее Союзом Советских Социалистических Республик<sup>9</sup>,

стремясь к дальнейшей разработке конкретных норм международного права, регулирующих деятельность государств в этой области, на основе Устава Организации Объединенных Наций и Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела<sup>10</sup>, а также Декларации о принципах международного права, касающихся дружественных отношений и сотрудничества между государствами в соответствии с Уставом Организации Объединенных Наций<sup>11</sup>,

считая, что в основу деятельности государств в области непосредственного телевизионного вещания должны быть положены принципы взаимного уважения суверенитета, невмешательства во внутренние дела, равенства, сотрудничества и взаимной выгоды,

учитывая вместе с тем, что появление непосредственного телевизионного вещания с помощью спутников может вызвать важные проблемы, связанные с необходимостью обеспечения свободного потока сообщений на основе строгого соблюдения суверенных прав государств,

1. считает необходимым разработать принципы использования государствами искусственных спутников Земли для непосредственного телевизионного вещания в целях заключения международного соглашения или соглашений;

2. просит Комитет по использованию космического пространства в мирных целях как можно скорее приступить к разработке таких принципов;

<sup>9</sup> См. Официальные отчеты Генеральной Ассамблеи, двадцать седьмая сессия, Приложения, пункты 28, 29 и 37 по вестнику дня, документ A/8771.

<sup>10</sup> См. резолюцию 2222 (XXI), приложение.

<sup>11</sup> См. резолюцию 2625 (XXV), приложение.