



Генеральная Ассамблея

Distr.
GENERAL

A/41/470
18 August 1986
RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH/RUSSIAN/
SPANISH

Сорок первая сессия
Пункт 56 предварительной повестки дня*

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ГОНКИ ВООРУЖЕНИЙ В КОСМИЧЕСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ

Доклад Генерального секретаря

СОДЕРЖАНИЕ

	<u>Стр.</u>
I. ВВЕДЕНИЕ	2
II. ОТВЕТЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ ОТ ПРАВИТЕЛЬСТВ	3
Аргентина	3
Бразилия	3
Болгария	4
Белорусская Советская Социалистическая Республика	8
Чехословакия	12
Эфиопия	14
Финляндия	15
Германская Демократическая Республика	16
Индия	21
Непал	25
Нидерланды (от имени государств - членов Европейского сообщества)	25
Польша	27
Сейшельские Острова	29
Швеция	30
Уганда	31
Союз Советских Социалистических Республик	34
Соединенные Штаты Америки	38
Вьетнам	39

* A/41/150.

I. ВВЕДЕНИЕ

1. 12 декабря 1985 года Генеральная Ассамблея приняла резолюцию 40/87, пункты постановляющей части которой, в частности, гласят следующее:

"Генеральная Ассамблея,

- ...
1. напоминает об обязанности всех государств воздерживаться в своей космической деятельности от угрозы силой или ее применения;
 2. подтверждает, что всеобщее и полное разоружение под эффективным международным контролем требует того, чтобы космическое пространство использовалось исключительно в мирных целях и чтобы оно не стало ареной гонки вооружений;
 3. подчеркивает, что дальнейшие меры с соответствующими и эффективными положениями о контроле должны быть приняты международным сообществом для предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве;
 4. призывает все государства, особенно те, которые обладают крупным потенциалом в космической области, активно содействовать достижению цели мирного использования космического пространства и принять немедленные меры для предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве в интересах поддержания международного мира и безопасности и развития международного сотрудничества и взаимопонимания;
 5. просит Генерального секретаря предложить государствам-членам представить их соображения относительно возможности развития международного сотрудничества в деле предотвращения гонки вооружений в космосе и мирного освоения космического пространства, включая желательность создания соответствующего механизма для этой цели, и представить доклад Генеральной Ассамблее на ее сорок первой сессии".

2. В соответствии с вышеуказанной просьбой Генеральный секретарь к настоящему времени получил ответы от Аргентины, Белорусской Советской Социалистической Республики, Болгарии, Бразилии, Вьетнама, Германской Демократической Республики, Индии, Непала, Нидерландов (от имени государств-членов Европейского сообщества), Польши, Сейшельских Островов, Соединенных Штатов Америки, Союза Советских Социалистических Республик, Уганды, Финляндии, Чехословакии, Швеции и Эфиопии, которые воспроизводятся в разделе II ниже. Прочие ответы будут выпущены в качестве добавлений к настоящему документу.

II. ОТВЕТЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ ОТ ПРАВИТЕЛЬСТВ

АРГЕНТИНА

[Подлинный текст на испанском языке]
[10 апреля 1986 года]

1. Аргентинская Республика проявляет огромный интерес к этому вопросу. По мнению ее правительства, рассмотрение этого вопроса должно основываться на сотрудничестве и взаимном обмене технологической информацией, которые позволили бы дать полное представление о деятельности государств в космическом пространстве и точно определить ее характер.
2. Аргентина всегда выступала за использование космического пространства как общего наследия человечества в интересах всех государств, независимо от уровня их научного или экономического развития.
3. Этот принцип нашел ясное отражение в подписанной главами государств и правительств Греции, Индии, Мексики, Объединенной Республики Танзании, Швеции, а также президентом Альфонсином Делийской декларации (см. A/40/114-S/16921), которая, кроме того, содержит призыв запретить разработку испытания, производство, размещение и применение всех видов космического оружия. В ней также подчеркивается, что подобного рода деятельность требует огромных затрат и что этот аспект должен стать предметом пристального внимания, в частности, в свете взаимосвязи между разоружением и развитием.
4. Любое использование космического пространства в военных целях необходимо поставить под запрет, поскольку гонка вооружений в космосе создает прямую угрозу не только для военных союзов, но и, как и гонка ядерных вооружений во всех ее аспектах, для существования всего человечества.
5. В этой связи, по мнению Аргентинской Республики, составление периодического доклада о ходе двусторонних переговоров имело бы важное значение для ускорения и повышения эффективности работы Конференции по разоружению и других существующих форумов, работа которых связана с принципами деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства.

БРАЗИЛИЯ

[Подлинный текст на английском языке]
[30 апреля 1986 года]

1. Что касается пункта 5 резолюции 40/87, то Бразилия разделяет выраженную на многосторонних форумах всеобщую озабоченность по поводу распространения гонки вооружений между сверхдержавами на новые сферы, особенно сейчас, когда перспектива милитаризации космического пространства представляется весьма реальной.
2. Обеспечить право всех стран участвовать в принятии важнейших решений в области разоружения путем усиления роли Организации Объединенных Наций и ее конкретных органов – такова традиционная принципиальная позиция, которую делегации Бразилии занимали и занимают в Комиссии по разоружению и на Конференции по разоружению.

/...

Поэтому Бразилия считает своевременным и важным шагом создание под эгидой Конференции по разоружению Специального комитета по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве, хотя в его мандате пока еще и не предусматривается проведение практических переговоров.

3. В связи с пунктом 12 этой же резолюции правительство Бразилии на данном этапе хотело бы лишь отметить, что в исследовании прослеживается тенденция рассматривать в качестве "мирной цели" использование космоса для выполнения стратегических задач (военные разведывательные спутники, системы наведения ракет и стратегическая связь).

4. По мнению правительства Бразилии, термин "использование в мирных целях" на международном уровне, возможно, толкуется предвзято ввиду отсутствия правовых исследований; его употребление не должно быть связано с концепциями ядерного сдерживания, и поэтому данный вопрос заслуживает более всестороннего рассмотрения в исследовании.

БОЛГАРИЯ

[Подлинный текст на русском языке]
[3 апреля 1986 года]

1. Народ и правительство Народной Республики Болгарии горячо приветствуют тот факт, что в результате коллективных усилий подавляющего большинства государств - членов Организации Объединенных Наций Генеральная Ассамблея выработала и приняла на своей сороковой сессии резолюцию по вопросу, имеющему решающее значение для нынешнего и будущего развития человечества, - вопросу о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве. Наша страна разделяет выразившуюся во внушительной поддержке этой резолюции (40/87) убежденность в том, что ее полное осуществление способствовало бы сохранению космического пространства исключительно для мирной деятельности, на благо всех стран и народов.

2. Болгария считает, что предотвращение милитаризации космического пространства является сегодня задачей первоочередной важности, решение которой стоит в центре усилий международного сообщества, направленных на устранение угрозы ядерной войны. От результатов этих усилий в значительной степени зависят перспективы достижения значимых договоренностей о реальных мерах по ликвидации ядерного оружия, о разоружении при соответствующем и эффективном контроле. Стратегическая стабильность в мире зависит сегодня от успеха борьбы против превращения космоса в арену новой, весьма опасной, гонки вооружений.

3. Международное сообщество начинает борьбу за мир в космическом пространстве не на пустом месте. В 60-е и 70-е годы были достигнуты договоренности о некоторых мерах, ограничивающих военное использование космоса. В этом отношении большое значение имеют Московский договор 1963 года о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, космическом пространстве и под водой, Договор 1967 года о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, и другие многосторонние и двусторонние договоренности.

/...

4. Народная Республика Болгария и другие социалистические страны, все миролюбивые силы считают, что прекращать усилия на этом нельзя. Все каналы проникновения оружия любого вида в космос должны быть надежно и навсегда перекрыты. Болгария поддерживает конструктивный и всеобъемлющий подход Советского Союза к вопросу о немилитаризации космического пространства, нашедший практическое выражение в представленных им в 1981 и 1983 годах проектах договоров, в его инициативах на тридцать девятой и сороковой сессиях Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций, в принятом в одностороннем порядке обязательстве не размещать первым в космосе противоспутниковое оружие, в предложении о запрещении разработки, испытаний и развертывания ударных космических вооружений, выдвинутом на советско-американских переговорах в Женеве. Особое значение имеет программа ядерного разоружения при запрете ударных космических систем, содержащаяся при запрете ударных космических систем, содержащаяся в заявлении Генерального секретаря Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза М.С. Горбачева от 15 января 1986 года (см. A/41/92). По мнению болгарского правительства, эти предложения открывают реальные возможности для принятия практических шагов с целью предотвращения гонки вооружений в космосе и ликвидации ядерного оружия. Они позволяют ускорить достижение соглашений на советско-американских переговорах по ядерным и космическим вооружениям, приступить к конструктивным переговорам на многосторонней основе — на Конференции по разоружению. Содержание указанных документов должно найти широкое отражение и в исследовании Института Организации Объединенных Наций по исследованию проблем разоружения, проводимом по проблемам разоружения, относящимся к космическому пространству и последствиям распространения на него гонки вооружений.

5. Единственным препятствием на пути к достижению соглашения о немилитаризации космоса, т.е. о запрещении ударных космических вооружений, является упорное нежелание Соединенных Штатов отказаться от своей так называемой "стратегической оборонной инициативы". Народная Республика Болгария, как и подавляющее большинство государств, считает, что практическая реализация программы "звездных войн" подрвет сами основы международной стабильности, мира и безопасности в мире.

6. Народная Республика Болгария придерживается мнения, что при будущем исследовании вопроса и ведении на первоочередной основе переговоров для его решения следовало бы учитывать ряд важных обстоятельств. Все более очевидной становится несостоятельность утверждений о том, что "стратегическая оборонная инициатива" ограничена лишь исследованиями без непосредственных и серьезных военных и политических последствий. Уже долгое время разрабатываются и проводятся испытания ее компонентов, причем некоторые из них связаны с производством ядерных взрывов.

7. Противоракетная система с элементами космического базирования, которую рекламируют как неядерную стратегическую оборону, могла бы выполнять и ряд крупных наступательных функций. Ни у кого уже нет сомнений в том, что речь идет о создании совершенно нового вида оружия, способного наносить удары не только по ракетам, но и по спутникам, по целям на Земле, в воздухе и на море, в то же время нейтрализуя способность другой стороны нанести ответный удар. Иными словами, налицо новая попытка нарушить существующее стратегическое равновесие. Эти дорогостоящие и опасные системы вовсе не ведут к ликвидации ядерного оружия. Наоборот — они задуманы как новый элемент, обеспечивающий потенциал для первого ядерного удара. Об этом, кстати, свидетельствует и продолжающееся наращивание стратегических наступательных сил Соединенных Штатов.

/...

8. Надежда создать эффективную противоракетную оборону порождает опасную иллюзию, что ядерное нападение можно осуществить безнаказанно, а это могло бы привести некоторых людей к мысли о допустимости ядерной войны.

9. Осуществление "стратегической оборонной инициативы" нанесет разрушительный удар по усилиям, направленным на ограничение гонки ядерных вооружений и достижение ядерного разоружения, откроет путь к неограниченному наращиванию наступательных ядерных сил.

10. Программа "звездных войн" не только подрвет, но и полностью разрушит существующие элементы международно-правового режима немилитаризации космического пространства.

11. В этих условиях нет места бездействию и нейтралитету. Необходимы активные усилия со стороны всех государств для того, чтобы вовремя остановить тенденцию к милитаризации космоса. Известно, что при наличии политической воли путем переговоров можно добиться решения самых сложных проблем. Но для достижения этой цели государствам необходимо прежде всего воздерживаться от действий, которые могли бы привести к перенесению гонки вооружений в космическое пространство. Особенно важно строго соблюдать женеvскую договоренность о предмете и целях советско-американских переговоров по комплексу вопросов, связанных с ядерными и космическими вооружениями. Народная Республика Болгария считает, что двусторонние и многосторонние переговоры должны взаимно дополняться. Резолюция 40/87 Генеральной Ассамблеи вновь подтвердила, что Конференции по разоружению как единственному форуму многосторонних переговоров по разоружению принадлежит первостепенная роль в переговорах о заключении многостороннего соглашения или соглашений для предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве, и призвала Конференцию вновь создать для этой цели специальный комитет с соответствующим мандатом. Следовало бы давать отпор любым попыткам подменить реальные переговоры на Женевской конференции по разоружению общим обсуждением проблемы, переключить внимание на второстепенные меры, направленные не на предотвращение, а на регулирование и узаконение милитаризации космоса.

12. Дополнительные, но исключительно существенные возможности Народная Республика Болгария видит в предложении Советского Союза созвать в приемлемо короткие сроки представительную международную конференцию для рассмотрения во всей полноте проблемы космоса, согласования основных направлений и принципов международного сотрудничества в его мирном освоении. Конференция рассмотрела бы и вопрос о создании всемирной космической организации. Созыв такой конференции сказался бы благоприятно и на работе действующих в этой области международных форумов - двусторонних советско-американских переговоров, Конференции по разоружению и Комитета Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях. Создание международной космической организации не упразднит существующий механизм международного сотрудничества. Эта организация, конкретные функции которой указаны в советском предложении, превратилась бы в координационный центр совместных усилий государств, способствовала бы поднятию их сотрудничества в мирном освоении космоса на более высокий уровень.

13. Что касается исследования проблем разоружения в космосе и последствий его милитаризации, о котором говорится в резолюции 40/87, то его следует вести во взаимосвязи с другими усилиями, направленными на предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве. Оно должно дополнять эти усилия и содействовать им, ибо они явились бы сутью и содержанием самого исследования. Именно с этой точки зрения Народная Республика Болгария воспринимает цели и задачи данного исследования. В связи с этим расширение и обогащение информации и знаний государств о политических, военно-стратегических и экономических последствиях создания и развертывания ударных космических вооружений оказались бы весьма полезными для подготовки и проведения уже упомянутой международной конференции. В исследование можно было бы включить и выводы ряда авторитетных ученых, доказывающие невозможность создания абсолютно непроницаемой противоракетной обороны; вскрыть наступательный и опасный характер концепции "звездных войн". Можно было бы подумать и о тех возможностях, которые колоссальные средства, предназначенные теперь для создания космических вооружений, могут обеспечить для мирной космической деятельности; определить возможные области мирного использования космоса государствами и предложить проекты международного сотрудничества в космосе.

14. Продолжение гонки вооружений, поднятие ее до "космических" высот не только не укрепило бы чьей-либо безопасности, но и стало бы неоправданной тратой огромных материальных и интеллектуальных ресурсов. И наоборот - сохранение космоса свободным от оружия открыло бы безграничные возможности для широкого мирного сотрудничества. Достижения космической науки и техники использовались бы для радикального решения таких глобальных проблем Земли, как борьба с болезнями и голодом, разработка новых источников энергии и промышленных технологий, охрана окружающей среды; для развития биологии, медицины, геологии, метеорологии, связи, океанографии и многих других областей человеческого познания и деятельности. Создались бы благоприятные условия для еще более масштабной совместной деятельности государств по раскрытию тайн Вселенной. Примеры плодотворного международного сотрудничества в мирном освоении и использовании космоса уже существуют - программа "Интеркосмос" социалистических стран, советско-американский полет "Союз-Аполлон", международная система САРСАТ, проект исследования кометы Галлея и прочие. Это есть тот путь, которым должны идти государства в своей космической деятельности, но она сможет развиваться успешно и приносить пользу человечеству лишь в условиях немилитаризации космоса.

15. Единственный правильный путь для укрепления безопасности государств - это ядерное разоружение при запрете оружия в космосе, а не добавление новых космических вооружений к уже существующим огромным ядерным арсеналам на Земле.

16. Народная Республика Болгария верит в то, что в конечном итоге разум и политическая воля возьмут верх, что человечество устранив нависшую из космоса опасность и сможет заняться осуществлением поистине грандиозных задач по мирному освоению космического пространства на благо всех народов. Со своей стороны, Народная Республика Болгария как и до сих пор будет прилагать все усилия для конструктивного и срочного достижения этой цели.

БЕЛОРУССКАЯ СОВЕТСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

[Подлинный текст на русском языке]
[2 июля 1986 года]

1. Белорусская Советская Социалистическая Республика исходит из того, что недопущение переноса в космос гонки вооружений является основополагающим условием сохранения мира в сочетании со свертыванием гонки вооружений, прежде всего ядерных, на Земле.
2. Одна из реальностей современного мира состоит в том, что бессмысленно добиваться укрепления своей безопасности за счет новых видов оружия. В случае появления ударных космических вооружений гонка ядерных и других видов оружия не только не будет остановлена, но развернется с невиданной силой и пойдет по самым опасным направлениям. Резко возрастет риск ядерной войны.
3. Обеспечение безопасности следует искать не на путях военно-технических решений, а политическими средствами. Для этого необходимо переосмысление прежних стереотипов мышления, умение подняться выше узких эгоистических интересов, осознать всю полноту коллективной и индивидуальной ответственности государств за судьбы мира. Именно такой подход требуется для решения проблемы предотвращения гонки вооружений в космосе.
4. Советский Союз, другие страны социализма, сознавая свою ответственность в деле сохранения и упрочения мира, с самого начала ядерной и космической эры настойчиво выступают за запрет ядерного оружия, недопущение гонки вооружений в космосе и широкое международное сотрудничество в области изучения и использования внеземного пространства на благо всех народов. СССР выдвинул развернутую, конкретную, точно рассчитанную по времени программу полной ликвидации ядерного и других видов оружия массового уничтожения, где предусматривается необходимость договоренности между СССР и Соединенными Штатами о запрете на ударные космические вооружения уже на первом этапе, а на втором – на многосторонней основе с участием ведущих промышленных держав и с использованием значительной части высвобождаемых средств для мирного сотрудничества государств в освоении космоса. Возможны и частичные меры, такие, как заключение международного соглашения по обеспечению иммунитета искусственных спутников Земли и запрещению создания, испытаний и развертывания новых, а также ликвидации уже имеющихся противоспутниковых систем.
5. Необходим скорейший прогресс на переговорах между СССР и Соединенными Штатами по ядерным и космическим вооружениям, наполнение реальным деловым содержанием переговоров в соответствующем специальном комитете Конференции по разоружению. Причем требуется не разработка своего рода "кодекса" гонки вооружений в космосе, а эффективные соглашения, направленные на предотвращение гонки вооружений в космосе и прекращение ее на Земле, укрепление стратегической стабильности, ликвидацию в конечном счете ядерного оружия полностью и повсюду.
6. Для обеспечения сохранения космоса мирным может быть установлен самый строгий контроль, включая открытие для инспекций соответствующих лабораторий.

/...

7. Чаяния народов, резолюциям Генеральной Ассамблеи, в том числе и резолюции 40/87, противоречит курс Соединенных Штатов на превращение космоса в военный плацдарм для завоевания господства на Земле. Серьезную опасность повлекло бы за собой и осуществление выдвигаемых в некоторых западноевропейских странах проектов, подобных так называемой "европейской оборонной инициативе", а также участие других стран в американской программе "звездных войн".
8. Человечеству нужны не программы "звездных войн", а масштабные проекты мирного освоения космоса совместными усилиями. Необходимо практически заняться разработкой и осуществлением таких проектов. Это один из важнейших путей обеспечения прогресса на всей нашей планете и формирования всеобъемлющей системы международной безопасности. Белорусская ССР исходит из того, что между предотвращением гонки вооружений в космическом пространстве и налаживанием там международного мирного сотрудничества существует тесная органическая взаимосвязь.
9. Космос представляет собой исключительно перспективную арену мирного международного сотрудничества. Именно на таком сотрудничестве должны быть сосредоточены усилия международного сообщества. СССР, как известно, представил на рассмотрение Организации Объединенных Наций развернутую поэтапную программу совместных практических действий по мирному освоению космоса, призванную заложить прочные материальные, политико-правовые и организационные основы "звездного мира".
10. Для успешного осуществления этих предложений есть все необходимые предпосылки. Накоплен уже значительный национальный опыт использования космоса в целях, отвечающих интересам экономики и развития общества. Есть и существенный опыт международного сотрудничества на данном пути. Недавний яркий пример этого — успех международного сотрудничества в исследовании кометы Галлея. Существует и известная международно-правовая база, определяющая мирный режим космического пространства.
11. Теперь назрело время для качественно новой стадии широкомасштабного международного мирного сотрудничества в космосе, естественно, без ущерба для его существующих форм. Необходимо объединить усилия государств в комплексных организационных рамках, предусматривающих направление на благо всех государств плодотворных результатов освоения космоса, включая оказание всесторонней помощи в этой области развивающимся странам.
12. Направления, по которым могло бы развиваться глобальное мирное сотрудничество в космосе, поистине неисчерпаемы. Это и фундаментальные научные исследования, и применение результатов космических исследований во многих отраслях науки, техники и экономики, и изучение и сохранение биосферы Земли, и создание совместными усилиями и использование в интересах народов новой космической техники, а в перспективе — индустриализация околоземного пространства и превращение земной цивилизации в межпланетную.
13. Проблема космоса во всей полноте и согласование основных направлений, а также принципов широкомасштабного международного сотрудничества в космосе могли бы быть рассмотрены на соответствующем международном форуме, который может быть созван до 1990 года. Это может быть, например, международная конференция или специальная сессия Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций по вопросам космоса.

/...

Его созыву предшествовало бы изучение мировых потребностей в использовании космической техники с учетом возможностей и перспектив. Форум одобрил бы программу сотрудничества на 90-е годы и на последующие 10-15 лет.

14. Необходимые новые организационные рамки для такого сотрудничества создала бы Всемирная космическая организация, которую учредил бы созываемый форум. Осуществление этих подготовительных мероприятий, в том числе в отношении соответствующего форума, может быть поручено Комитету Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях. Всемирная космическая организация действовала бы на условиях взаимной выгоды, обеспечила бы доступ государств на недискриминационной основе к результатам сотрудничества в мирном освоении космоса. Основные средства на функционирование такой Организации и реализацию проектов международного сотрудничества в космосе выделялись бы космическими державами и другими экономически развитыми странами. Развивающиеся государства могли бы участвовать в этих проектах на льготных условиях, а наименее развитые получали бы научные и технические результаты в порядке помощи для целей своего развития.

15. По мере совершенствования сотрудничества обогащались бы формы деятельности Всемирной космической организации. Она установила бы связи и взаимодействие с другими международными организациями, работающими в области мирного использования космоса.

16. Всемирная космическая организация могла бы явиться универсальной международной организацией, имеющей свой устав (в форме международного договора), связанной с Организацией Объединенных Наций соглашением о сотрудничестве и координирующей осуществление специализированных программ.

17. Ее деятельность включала бы усилия в мирном освоении космического пространства и контроль за соблюдением соглашений о предотвращении распространения на него гонки вооружений по мере их заключения.

18. Освоение космического пространства совместными усилиями всех государств в мирных целях - вот путь, открывающий человечеству грандиозные перспективы развития. Напротив, подготовка "звездных войн" - прямой путь к ядерному самоубийству. Резолюция 40/87 Генеральной Ассамблеи правильно ставит вопрос о последствиях прорыва гонки вооружений в космос.

19. Программа "звездных войн" - прямое и опасное покушение на дело всеобщего мира. Последствиями ее осуществления были бы исчезновение самой основы стабильности, стратегический хаос, качественно новый, абсолютно неконтролируемый этап гонки вооружений по всем направлениям. Сочетание противоракетной обороны со средствами упреждающего удара по силам возмездия другой стороны создало бы возможность безнаказанной ядерной агрессии. Мир оказался бы в обстановке всеобщей неуверенности и страха и связанного со всем этим возрастания риска катастрофы. С созданием систем космического оружия важные, необратимые по своим последствиям для человечества решения могут приниматься не людьми, а машинами. Цивилизация станет заложницей машин, а значит и технических неполадок в них и сбоев. Окончательно будет подорвано доверие между государствами. Претворение программы "звездных войн", по сути, направлено на срыв ведущихся переговоров, на то, чтобы перечеркнуть

все существующие соглашения об ограничении вооружений. Гонка вооружений в космосе поглотит колоссальные материальные ресурсы, поведет к непроизводительной растрате научного и технического потенциала государств в ущерб острейшим социально-экономическим нуждам человечества.

20. Все эти последствия должны стать предметом внимательного рассмотрения в ходе исследования, предпринимаемого Институтом Организации Объединенных Наций по исследованию проблем разоружения. Наряду с этим исследование должно вскрыть истинное назначение намерений милитаристского использования космического пространства, маскируемых целями "обороны", которое состоит в том, чтобы добиться через космос решающего военного превосходства, создать возможности для безнаказанного первого ядерного удара. Исследование призвано разоблачить навязываемый общественному мнению миф о том, что создание противоракетной обороны якобы приведет к ликвидации ядерного оружия. Уверения в том, что программа "звездных войн" носит будто бы невинный исследовательский характер - также не что иное, как прикрытие для первой очереди создания новых систем ударных вооружений. Этот аспект должен найти отражение в исследовании. Следует недвусмысленно показать, что подготовка гонки вооружений в космосе идет вразрез со всей системой имеющихся договоров и соглашений, регулирующих режим космического пространства. В частности, сама по себе постановка задачи создания космической противоракетной обороны вне зависимости от стадии ее реализации находится в прямом противоречии и с буквой, и с духом Договора 1972 года об ограничении систем противоракетной обороны. Исследование должно вскрыть несостоятельность утверждений о "невозможности" проверки и, следовательно, запрещения работ по созданию космического оружия, показав, что научно-исследовательские работы по созданию ударных космических вооружений уже на достаточно раннем этапе сопровождаются признаками, поддающимися контролю. Необходимо указать на неестественность самой сути подхода, в соответствии с которым технологические преимущества для мирных направлений деятельности следует искать на пути губительных военных авантур в космосе.

21. Исследование призвано четко подчеркнуть актуальность и разрешимость задачи предотвращения гонки вооружений в космосе, рассмотреть предложения государств, направленные к этой цели.

22. Следует уделить серьезное внимание и альтернативе оружию в космосе - "звездному миру", основанному на широком международном сотрудничестве в мирном освоении космоса. Оба этих элемента - недопущение гонки вооружений в космическом пространстве и налаживание там мирного сотрудничества - должны войти в фундамент всеобъемлющей системы международной безопасности.

23. В целом, для того чтобы отвечать направленности резолюций Генеральной Ассамблеи (в том числе резолюции 40/87), чаяниям и требованиям народов, предпринимаемое исследование должно носить не абстрактно-схоластический, а конкретный, ориентированный на действия характер и способствовать разработке и принятию эффективных безотлагательных мер для предотвращения гонки вооружений в космосе. Оно должно быть завершено в сжатые сроки.

ЧЕХОСЛОВАКИЯ

[Подлинный текст на русском языке]
[26 июня 1986 года]

1. Чехословацкая Социалистическая Республика поддержала принятие резолюции 40/87 Генеральной Ассамблеи, касающейся предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве, и приветствовала призыв рассмотреть возможности усиления международного сотрудничества в этом неотложном вопросе, включая необходимость создания соответствующего международного механизма.
2. Чехословакия, равно как и подавляющее большинство всех стран мира, глубоко обеспокоена угрозой распространения гонки вооружений на космическое пространство.
3. Создание ударных космических вооружений, как подтверждает уже достигнутая стадия реализации этих программ в Соединенных Штатах, непосредственно связано с совершенствованием и наращиванием ядерного оружия. Появление систем космических ядерных вооружений резко усилило бы риск развязывания ядерной войны, привело бы к значительной дестабилизации в общемировом масштабе. Оно подстегнуло бы гонку вооружений, создало бы серьезные препятствия разоружению, безопасности, экономическому развитию и мирному сотрудничеству в освоении космоса.
4. Чехословакия разделяет мнение, что в ядерно-космическую эру безопасность может быть достигнута только для всех и только на путях предотвращения выхода оружия в космос и ядерного разоружения. Поэтому мы полностью поддерживаем курс на создание всеобъемлющей системы международной безопасности, а также выдвинутую Советским Союзом 15 января 1986 года программу полной ликвидации ядерного оружия к концу текущего тысячелетия (см. A/41/97), в которой шаги поэтапного ядерного разоружения органически сочетаются с мерами по недопущению вывода оружия в космическое пространство. Мы последовательно добиваемся того, чтобы исключение космического пространства из сферы военных приготовлений и запрещение применения силы в космосе и из космоса в отношении Земли стали ненарушаемой нормой политики всех государств, универсальным международным правилом.
5. Чехословакия вместе со всеми государствами Варшавского Договора выражает готовность к самому широкому взаимодействию с другими странами в целях прекращения гонки вооружений на Земле и предотвращения ее в космосе. В Коммюнике совещания Политического консультативного комитета, состоявшегося в Будапеште с 10 по 11 июня 1986 года, государства - участники Варшавского Договора призвали объединить усилия всех государств на этом направлении (см. A/41/411 и Согг.1).
6. Мы исходим из того, что тенденцию к милитаризации космоса на данном этапе можно и нужно остановить. Важным частичным шагом в направлении этой цели явилось бы, по нашему мнению, заключение международного соглашения об иммунитете искусственных спутников Земли и запрещении создания, испытаний и развертывания новых, а также ликвидации уже имеющихся противоспутниковых систем. Первостепенное значение мы придаем также прекращению на взаимной основе всех ядерных взрывов. Продолжение ядерных испытаний как составную часть подготовки "звездных войн" мы

считаем несовместимым с обязательством государств - участников Договора о запрещении испытаний ядерного оружия в трех средах, включая космическое пространство, добиваться полного прекращения всех таких испытаний на вечные времена.

7. В современной сложной и противоречивой обстановке мы считаем исключительно важным обеспечение строгого соблюдения существующих многосторонних и двусторонних соглашений об ограничении вооружений. В этой связи мы высказываемся в частности за укрепление советско-американского Договора 1972 года об ограничении систем противоракетной обороны, в результате чего были бы созданы благоприятные условия и для существенного сокращения стратегических ядерных вооружений.

8. Главное направление усилий всех государств по предотвращению милитаризации космоса мы видим в установлении строгого запрета на создание, испытания и развертывание ударных космических вооружений при эффективном контроле, включая открытие соответствующих лабораторий.

9. В целях быстрого и позитивного решения этих неотложных вопросов мы считаем необходимым максимально повысить результативность имеющихся механизмов переговоров - как двусторонних, так и многосторонних, включая эффективное использование возможностей Организации Объединенных Наций.

10. Мы поддерживаем предложения Советского Союза, направленные на достижение быстрых и эффективных соглашений о глубоких сокращениях стратегического ядерного оружия, о полной ликвидации советских и американских ракет средней дальности в Европе и о запрещении развертывания вооружений в космосе в ходе советско-американских переговоров в Женеве.

11. Мы высказываемся также за то, чтобы безотлагательно начать деловые переговоры с целью недопущения выхода оружия в космос на Женевской конференции по разоружению.

12. По мнению ЧССР, предотвращение милитаризации космоса является также основной предпосылкой мирного использования космического пространства на благо всех народов, на основе широкомасштабного, открытого, полезного для всех международного сотрудничества без всякой дискриминации. Мы убеждены, что этим целям полностью соответствует поэтапная программа совместных практических действий по мирному освоению космоса, содержащаяся в Послании Председателя Совета Министров СССР Н. Рыжкова от 10 июня 1986 года. Мы приветствуем идею заложить прочные материальные, политико-правовые и организационные основы "звездного мира" и высказываемся за ее всестороннее рассмотрение на форуме Организации Объединенных Наций.

13. Мы поддерживаем предложение о том, чтобы созвать не позднее 1990 года международную конференцию либо специальную сессию Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций по вопросам космоса или рассмотреть эти вопросы в комплексе на каком-либо другом подходящем международном форуме. Мы высказываемся за то, чтобы такое рассмотрение привело к учреждению Всемирной космической организации, разработке принципов качественно нового, универсального сотрудничества в мирном освоении космоса и согласованию долгосрочной программы совместных практических действий государств на этом направлении.

14. Мы за разработку крупных, совместно согласованных проектов использования космической техники для решения задач социально-экономического развития всех стран, координацию которых обеспечивала бы предлагаемая Всемирная космическая организация. Мы исходим из того, что усилия этой организации направлялись бы на мирное освоение космического пространства в целом комплексе этой проблематики и на контроль за соблюдением соглашений о немилитаризации космоса по мере того, как они будут заключаться.

15. В связи с представленной программой важное значение мы придаем роли Комитета Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях, который в полном объеме мог бы взять на себя осуществление мероприятий ее организационного этапа.

16. Чехословакия рассматривает эту программу "звездного мира", предлагаемую Советским Союзом, как исключительно важную, реалистически разработанную, высокогуманную инициативу, отвечающую нынешним и будущим потребностям обеспечения мирной жизни и благосостояния всех народов, населяющих нашу планету. Со своей стороны мы готовы максимально содействовать ее реализации.

ЭФИОПИЯ

[Подлинный текст на английском языке]
[22 мая 1986 года]

1. Эфиопия является одним из авторов резолюции 40/87, касающейся основополагающего вопроса предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве. Эфиопия исходит в своей поддержке этой резолюции из убеждения в том, что наука и техника должны использоваться исключительно для исследования и использования космического пространства в мирных целях, когда направляющими и руководящими принципами такой деятельности являются высшие интересы и общее благо всего человечества.

2. Эфиопия убеждена, что предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве, включая предотвращение разработки, испытаний, производства, развертывания и применения оружия космического базирования и ликвидацию существующих систем космических вооружений, не может рассматриваться в отрыве от процесса переговоров по разоружению. Напротив, процесс переговоров по ядерному разоружению, который и без того является трудным и сложным, может, несомненно, оказаться безрезультатным, если будет допущено усиление гонки вооружений в космическом пространстве.

3. Быстрое развитие космической технологии, которое сопровождается появлением самых современных систем космических вооружений, не только увеличивает и без того уже высокую степень риска возникновения ядерной войны, но и отвлекает крайне необходимые людские и материальные ресурсы от нужд социально-экономического развития, прежде всего в развивающихся странах.

4. Ввиду этого Эфиопия поддерживает создание международной космической организации, ясно выраженной целью которой было бы предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве и расширение международного сотрудничества в области мирного использования космического пространства на благо всего человечества.

/...

ФИНЛЯНДИЯ

[Подлинный текст на английском языке]
[13 июня 1986 года]

1. Правительство Финляндии считает, что предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве и расширение использования космического пространства в мирных целях являются задачами, имеющими важное значение для безопасности и экономического благополучия международного сообщества. Финляндия искренне верит в цели, закрепленные в Договоре 1967 года о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела: космос должен использоваться в мирных целях на благо всего человечества.
2. Гонка вооружений в космическом пространстве придаст новые и опасные масштабы продолжающейся на Земле гонке вооружений, будет сопряжена с потенциально серьезными последствиями для стратегической стабильности и безопасности всех государств. Такая гонка вооружений будет также отвлекать ресурсы от использования космического пространства в мирных целях.
3. По мнению правительства Финляндии, основная ответственность в деле предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве лежит на тех государствах, которые располагают потенциалом для использования космоса в военных целях. Финляндия приветствует двусторонние советско-американские переговоры в Женеве по комплексу вопросов, касающихся космоса и ядерного оружия. Следует надеяться, что эти переговоры в скором времени также завершатся заключением эффективных соглашений, которые предотвратят гонку вооружений в космическом пространстве.
4. Для предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве существует также настоятельная необходимость и в многосторонних усилиях. Финляндия рассматривает Конференцию по разоружению как основной многосторонний орган по ведению переговоров в области разоружения и считает, что она является надлежащим и наиболее подходящим форумом для этих усилий. Резолюции 39/59 и 40/87 Генеральной Ассамблеи содержат мандат, на основе которого следует добиваться прогресса в этом вопросе в многостороннем контексте.
5. По мнению правительства Финляндии, усилия, направленные на предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве, необходимо в первую очередь сосредоточить на том, чтобы обеспечить гарантии для тех видов деятельности в космосе, которые служат укреплению стратегической стабильности и необходимы для контроля над вооружениями и разоружения. Такая космическая деятельность включает в себя использование спутников, в частности, для целей раннего предупреждения и проверки.
6. Возобновление двусторонних переговоров между Соединенными Штатами и Советским Союзом о запрещении противоспутникового оружия, а также многосторонних переговоров в рамках Конференции по разоружению может создать основу для решения этой усложняющейся проблемы. Финляндия озабочена тем, что, хотя использование спутников в этих целях, а также для чисто гражданских нужд продолжает расширяться быстрыми

/...

темпами, оно не имеет под собой всеобъемлющей юридической основы, на которой можно было действительно обеспечить защиту этих видов их использования. По мнению правительства Финляндии, в контексте двусторонних и многосторонних переговоров по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве этой проблемной области необходимо уделить первоочередное внимание.

7. Быстрое развитие науки и техники создает новые возможности для дальнейшего использования космического пространства в мирных целях на благо всего человечества. Договор 1967 года определяет основные руководящие принципы международного сотрудничества в этой области. Последующие конференции Организации Объединенных Наций по этому вопросу углубили знания и понимание далеко идущих и сложных проблем, стоящих перед всем международным сообществом.

8. Правительство Финляндии последовательно поддерживает деятельность в области космического пространства, осуществляемую в течение многих лет системой Организации Объединенных Наций. Финляндия считает Комитет по использованию космического пространства в мирных целях основным международным форумом для согласования усилий всех заинтересованных сторон и выступает за продолжение и расширение работы Комитета. Важный вклад в эту работу вносит также ряд органов Организации Объединенных Наций, занимающихся деятельностью, связанной с космосом.

9. Теперь, когда новые технологии создают возможности для хозяйственного использования космического пространства и все большее число стран проявляет заинтересованность в перспективах этой деятельности, для рационального использования этих ресурсов необходим более всеобъемлющий подход, чем прежде. По мнению правительства Финляндии, такой подход лучше всего было бы выработать и принять к руководству в рамках системы Организации Объединенных Наций; в первую очередь он мог бы предусматривать более тесную координацию деятельности различных органов Организации Объединенных Наций в этой области. Что касается создания нового механизма для целей укрепления международного сотрудничества в этом направлении, то следует тщательным образом изучить многочисленные последствия его создания с точки зрения его функций, организации, а также бюджетных ресурсов. В этой связи необходимо также проанализировать опыт переговоров в рамках системы Организации Объединенных Наций по созданию новых механизмов в соответствующих областях.

ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

[Подлинный текст на английском языке]
[28 мая 1986 года]

1. Германская Демократическая Республика со всей решительностью выступает за усилия, направленные на предотвращение распространения гонки вооружений на космическое пространство и обеспечение использования космического пространства исключительно в мирных целях. Недопущение гонки вооружений в космосе стало ключевым вопросом в деле предотвращения ядерной войны, прекращения гонки ядерных вооружений и принятия эффективных мер на пути к ядерному разоружению. Чтобы не допустить превращения космоса в еще одну арену гонки вооружений, необходимо также

1...

устранить основные препятствия на пути к радикальному сокращению стратегических наступательных вооружений. Стремление навсегда перекрыть пути к созданию ударных космических вооружений продиктовано политическим реализмом и чувством здравого смысла.

2. В ядерно-космическую эпоху безопасность может быть обеспечена не с помощью военно-технических решений, а лишь политическими средствами. Поворота к лучшему можно добиться не путем накопления все новых и новых вооружений, а путем непредвзятого и целенаправленного политического диалога, основанного на принципе равенства и одинаковой безопасности всех заинтересованных сторон. Необходима подлинная решимость государств отойти от стереотипов мышления категориями конфронтации и стремления к военному превосходству и по-новому подойти к рассмотрению вопросов, найти новые формы и методы ведения дел между различными общественными системами, государствами и регионами. Исключительно важно стремиться использовать любой, хотя бы малейший шанс, чтобы остановить тенденцию постоянного нарастания военной угрозы и обратить ее вспять, с тем чтобы стабилизировать мир на незыблемой основе.

3. Германская Демократическая Республика решительно выступает за параллельное ведение двусторонних и многосторонних переговоров с целью предотвращения гонки вооружений в космосе. Она поддерживает все усилия, направленные на дальнейшее укрепление уже существующих форумов для переговоров по вопросам космического пространства. На XI съезде Социалистической единой партии Германии (СЕПГ) Генеральный секретарь Центрального Комитета СЕПГ и Председатель Государственного совета Германской Демократической Республики Эрих Хонеккер заявил в этой связи следующее (см. A/41/356): "Против намерения США нашпиговать космическое пространство смертоносным оружием повсюду на планете поднимают голос все, кто испытывает ответственность за судьбы своих народов, за судьбы человечества. Для того, чтобы создавать передовые технологии, СОИ никому не нужна. Широкое поле для плодотворной работы - мирные исследования и освоение космического пространства. Мы за мир в космосе и на Земле".

4. Германская Демократическая Республика с удовлетворением приветствовала начало двусторонних переговоров между СССР и Соединенными Штатами по всему комплексу вопросов, касающихся ядерных и космических вооружений. В результате советско-американской встречи на высшем уровне в Женеве обе стороны согласились с тем, что ни в ядерной войне, ни в гонке ядерных вооружений не может быть победителей. Поэтому подавляющее большинство государств обоснованно требует, чтобы слова, прозвучавшие в Женеве, теперь были подкреплены делами. Проявив готовность первым пойти на односторонние уступки и выдвинув свои инициативы по прекращению всех ядерных взрывов, свою всеобъемлющую программу освобождения мира от ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения и свое предложение о создании всеобъемлющей системы международной безопасности, Советский Союз предпринял эффективные шаги, с тем чтобы не допустить отхода от курса, намеченного в Женеве. Советские предложения являются реалистичными, поскольку они полностью учитывают условия ядерно-космической эпохи.

1...

5. В противоположность этим предложениям планы империалистических кругов направлены на дальнейшее наращивание и качественное совершенствование арсеналов ядерного оружия, на перенос гонки вооружений в космос. Нельзя упускать из виду то обстоятельство, что в основе осуществляемых полным ходом программ милитаризации космоса лежит стремление достигнуть военно-стратегического превосходства в долгосрочном плане. Появление ударных космических вооружений тесно связано с концепциями, предусматривающими применение ядерного оружия первым и возможность ведения ядерной войны и достижения в ней победы. Ударные космические вооружения призваны содействовать созданию потенциала для безнаказанного нанесения первого ядерного удара. По своей природе они явились бы глобальным оружием, способным в любое время исключительно точно поражать любую цель на суше, в атмосфере и в космосе. Поэтому они представляют собой угрозу для всех народов. Вопреки утверждениям сторонников концепции "звездных войн" их создание, испытание и развертывание не приведет к созданию свободного от ядерного оружия и более надежного мира. Напротив, произойдет опасная дестабилизация международной обстановки; будет гораздо труднее или даже невозможно достичь результатов на переговорах по разоружению; кроме того, неизмеримо возрастет опасность ядерной катастрофы.

6. Создание систем космических вооружений выведет гонку вооружений на новые рубежи как в пространственном, так и в экономическом измерении. Будут затрачены впустую огромные материальные и интеллектуальные ресурсы. Еще больше затянется решение насущных глобальных проблем человечества. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы с целью создания ударных космических вооружений уже сейчас приводят к эрозии существующих двусторонних и многосторонних договоров по ограничению вооружений и разоружению. Такая деятельность уже сейчас затрудняет ведение переговоров и препятствует осуществлению новых мер в области разоружения. Достижение соглашения о прекращении всех ядерных взрывов блокируется одной стороной, в частности, потому что в рамках так называемой "стратегической оборонной инициативы" она проводит испытания по созданию рентгеновского лазера с накачкой ядерным взрывом.

7. Буква и дух таких международных документов, как Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой, Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, и советско-американский Договор об ограничении систем противоракетной обороны, не должны нарушаться. Германская Демократическая Республика решительно выступает против любых попыток, направленных на подрыв, преднамеренно неправильное толкование или обход этих важных соглашений.

8. Ввиду того, что милитаризация космического пространства имела бы негативные последствия, Германская Демократическая Республика надеется, что в результате двусторонних переговоров между СССР и Соединенными Штатами будет заключено соглашение об отказе от создания, испытаний и развертывания ударных космических вооружений. Такое соглашение можно было бы затем преобразовать в многосторонний документ с обязательным участием всех ведущих промышленно развитых стран. Необходимо обратить внимание на ответственность тех государств, которые участвуют в осуществлении программ создания космических вооружений и которые поэтому также оказываются виновными в раскручивании нового, еще более опасного витка гонки вооружений.

/...

9. В рамках женеvской Конференции по разоружению Германская Демократическая Республика выступает за безотлагательное начало многосторонних переговоров с целью заключения соглашения или соглашений о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве, к чему призывает резолюция 40/87, за которую проголосовало 151 государство. Всеобъемлющего решения этой проблемы можно было бы достичь, заключив договор о запрещении применения силы в космическом пространстве и из космоса по отношению к Земле. К сожалению, такой всеобъемлющий подход пока не представляется возможным ввиду той позиции, которую занимают отдельные западные страны. Поэтому Германская Демократическая Республика поддерживает компромиссное предложение СССР о заключении в качестве одного из первых шагов договора об иммунитете космических объектов. Такой договор мог бы предусматривать обязательство не применять силу и не угрожать ее применением против космических объектов и запрет на разработку испытания и развертывание противоспутникового оружия, а также ликвидацию уже имеющихся систем такого оружия.

10. Германская Демократическая Республика придает важное значение деятельности Комитета Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях (КИКПМЦ) в интересах продолжения конструктивного рассмотрения путей и способов содействия международному сотрудничеству в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях. Такие разработанные Комитетом на сегодняшний день соглашения, как Договор по космосу, Соглашение о Луне, Конвенция о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, и другие являются важной основой для ведения переговоров с далеко идущими целями — предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве. Что касается будущей работы КИКПМЦ, то, по мнению Германской Демократической Республики, важно достичь договоренности в отношении делимитации воздушного и космического пространства, а также вопросов, возникающих в связи с использованием геостационарной орбиты. Германская Демократическая Республика считает, что принятие на двадцать пятой сессии Юридического подкомитета проекта свода принципов, касающихся дистанционного зондирования Земли, свидетельствует о том, что при наличии политической воли всех сторон могут быть достигнуты положительные результаты.

11. Большое значение придается плодотворному сотрудничеству между государствами в мирном освоении космоса. Проникновение человека в космос и начало практического использования космоса стоят в ряду выдающихся научно-технических достижений человечества. Сегодня исследование и использование космического пространства не только представляет собой одну из важных областей науки, но и все больше содействует осуществлению крупных национальных хозяйственных задач. Благодаря щедрой поддержке и помощи со стороны СССР, в том числе благодаря возможности пользоваться его самым современным оборудованием для космических полетов, Германская Демократическая Республика может вносить свой вклад в космическую деятельность, разрабатывая свои собственные проекты исследований и создавая для этой цели соответствующие инструменты и приборы.

12. Более 15 лет Германская Демократическая Республика активно участвует в программе социалистических стран "Интеркосмос", которая направлена на мирное освоение космического пространства. Она приняла участие в осуществлении 68 проектов в космосе, в ходе которых на борту космических кораблей было использовано 149 разработанных ею приборов, и в создании двух наземных комплексов. Среди самых современных технических средств, использованных в этих целях, можно упомянуть приборы для измерения уровня солнечной радиации, телеметрические

/...

установки и многоспектральный аппарат МКФ-6, созданный совместно учеными Германской Демократической Республики и СССР; еще одним важным элементом ее космической деятельности было ее участие в 1984-1986 годах в проекте "Вега", который предусматривал изучение кометы Галлея и в ходе которого с помощью изготовленной в Германской Демократической Республике системы обработки изображений были получены ценные данные о ядре кометы.

13. Кульминационным моментом в сотрудничестве Германской Демократической Республики и СССР был запуск в 1978 году первого совместного пилотируемого космического корабля. На борту советской орбитальной станции "Салют-6" космонавт-исследователь Германской Демократической Республики Зигмунд Йен провел эксперименты, в частности, в области космической физики и материаловедения, космической биологии и медицины, а также дистанционного зондирования Земли. Научные приборы и аппараты, изготовленные в Германской Демократической Республике, будут также использованы на новом советском орбитальном комплексе с базовой станцией "Мир".

14. В предстоящие годы Германская Демократическая Республика внесет также вклад в проведение технических экспериментов и научную деятельность в таких основных областях сотрудничества, предусматриваемых программой "Интеркосмос", как:

космическая физика, в том числе материаловедение

космическая метеорология

космическая связь

космическая биология и медицина

дистанционное зондирование Земли.

15. Институты Академии наук Германской Демократической Республики предоставят специальные приборы, которые будут использованы в предстоящем крупном международном эксперименте под названием "Фобос" в 1988 году в целях изучения планеты Марс и ее спутника Фобос.

16. В области космического материаловедения Германская Демократическая Республика осуществляла взаимовыгодное сотрудничество с Национальным центром космических исследований Франции (КНЕС). Цель этого сотрудничества заключается в совершенствовании научно-методологической подготовки к проведению экспериментов в космосе.

17. В настоящее время в рамках таких компетентных неправительственных организаций, как Международная астронавтическая федерация и Комитет по исследованию космического пространства, Германская Демократическая Республика активно поддерживает все мероприятия, способствующие развитию международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях.

18. Для осуществления новых крупномасштабных проектов мирного освоения космического пространства необходим "звездный мир", т.е. качественно новый этап международного сотрудничества в космическом пространстве. По мнению социалистических государств, человечество должно вступить в третье тысячелетие не с космическими вооружениями, а со смелыми проектами использования космического пространства в мирных целях. Такие проекты могли бы охватывать фундаментальные научные исследования, в том числе изучение Луны и других небесных тел, а также запуск межпланетных космических кораблей. Результаты космических исследований могли бы найти применение в различных областях науки и помочь в решении таких глобальных проблем, как ликвидация голода, преодоление экономической отсталости многих стран, охрана окружающей среды и использование новых источников энергии. Государства должны совместно планировать, создавать и использовать космическую технику, в том числе крупные международные орбитальные станции и пилотируемые космические корабли различных видов.

19. В тесной связи с этими идеями находится вопрос о создании международной космической организации в рамках системы Организации Объединенных Наций; как представляется, это предложение приобретает все более актуальное значение. Германская Демократическая Республика поддерживает идею создания такой организации. По ее мнению, эта организация содействовала бы международному сотрудничеству государств в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях, обеспечивала доступ всех государств к результатам научно-технических достижений в этой области и оказывала бы содействие государствам в практическом использовании результатов космических исследований в целях ускорения их экономического и социального развития. В то же время усилия этой организации могли бы направляться на осуществление контроля за соблюдением соглашений, которые уже заключены или могут быть заключены с целью предотвращения гонки вооружений в космосе.

20. Что касается создания и функционирования предлагаемой организации, то можно было бы при этом учесть опыт, накопленный Международным агентством по атомной энергии.

21. Для рассмотрения всех аспектов этих предложений и идей представляется целесообразным созвать международную конференцию.

ИНДИЯ

[Подлинный текст на английском языке]
[13 августа 1986 года]

1. Индия приветствует своевременный призыв Организации Объединенных Наций, с которым она обратилась в резолюции 40/87 Генеральной Ассамблеи, предложив государствам-членам представить их соображения относительно возможности развития международного сотрудничества в деле а) предотвращения гонки вооружений в космосе и б) мирного освоения космического пространства, включая желательность создания соответствующего механизма для этой цели. Она придает огромное значение достижению обеих этих целей.

2. Индия неоднократно выражала тревогу по поводу возможного распространения гонки вооружений на космическое пространство в результате последних достижений в космической и других новых технологиях, а также в связи с разрабатываемыми в некоторых странах планами национальной обороны. Хотя новые системы космических вооружений пока не созданы, нынешняя ситуация чревата для всего международного сообщества самыми серьезными опасностями. Появление таких систем неизмеримо увеличило бы вероятность ядерной катастрофы, еще более дестабилизировало бы нынешнее шаткое "равновесие страха".

3. Использование космоса для создания этих систем оружия было бы, кроме того, равносильно частному присвоению общего ресурса, причем в самых неблагоприятных целях. Таким образом, это полностью противоречило бы общему мнению относительно статуса космического пространства, а именно тому, что оно является всеобщим достоянием человечества. Учитывая практически единодушное одобрение упомянутой резолюции Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций, данный шаг явился бы также демонстрацией полного пренебрежения ко мнениям и элементарным законным интересам подавляющего большинства государств. В преамбуле Договора 1967 года о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, в ясной форме выражены принципы, которые призваны регулировать исследование и использование космического пространства, а в постановляющей части этого Договора содержатся положения, придающие им правовую силу. Планы разработки оружия с элементами космического базирования являются откровенной насмешкой над этими целями и принципами.

4. Помимо этого, разработка новых космических вооружений создала бы препятствие на пути международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях. Сценарий "звездных войн" требует — для достижения даже минимальной эффективности — вывода в космос огромного числа (порядка нескольких тысяч) боевых станций и прочих целевых спутников. Вывод в космос такого огромного числа станций и спутников отвлечет различные орбитальные ресурсы, в том числе и без того скудные ресурсы (участки и т.д.) геостационарных орбит. Это если и не сделает невозможным, то во всяком случае затруднит для других государств (особенно развивающихся стран, которые пока еще стоят на пороге приобретения космического потенциала) выполнение планов мирного использования космического пространства.

5. Кроме того, это отвлекло бы колоссальные ресурсы — исчисляемые триллионами долларов — от других более полезных и выгодных областей деятельности на земле и в космосе. В этой связи важно напомнить, что сохранение высоких уровней военных расходов у крупных военных держав становится одним из главных факторов, порождающих структурные неурядицы в современной мировой экономике.

6. Но самое главное — "звездные войны" привели бы к беспрецедентному усилению взаимных подозрений и недоверия. Подозрения вызывало бы все, что бы страны ни делали в космосе. В этих обстоятельствах свободное осуществление двусторонней и многосторонней деятельности на основе сотрудничества, когда страны получали бы реальную выгоду от совместных мероприятий со всеми крупными космическими державами, было бы чрезвычайно затруднено. Проблематичными стали бы и передача технологии, возможности запуска объектов в космос, сотрудничество в проектировании и создании спутников и т.п. Все это в огромной степени затруднило бы использование космоса в гражданских целях менее крупными и менее развитыми странами.

7. Таким образом, нет сомнений в том, что распространение гонки вооружений на космическое пространство серьезно затруднило бы использование космоса в мирных целях, привело бы к колоссальной трате ресурсов и еще более приблизило бы человечество к катастрофе.

8. За почти 30 лет, прошедших со дня запуска первого в истории человечества спутника, произошел стремительный скачок в покорении и освоении нами космического пространства. Исследование солнечной системы и другие достижения в космических исследованиях, которые, правда, до сих пор остаются уделом нескольких развитых стран, неизмеримо расширили горизонты науки и укрепили основу нашего понимания тайн Вселенной. Это открыло доселе невиданные перспективы изменения условий жизни на нашей планете. Страны – крупные и малые – получают от космической связи, дистанционного зондирования из космоса и космической метеорологии такую пользу, которая всего лишь несколько десятилетий тому назад была немыслимой. Колоссальные возможности, которые нам открылись и которые постоянно расширяются, требуют согласования национальных интересов и отказа от принятия односторонних мер, противоречащих их оптимальному использованию. Реализовать эти возможности при отсутствии такого духа вряд ли возможно, а это делает международное сотрудничество просто необходимым. Задача международного сообщества сегодня – постоянно отыскивать, через конкретные программы международного сотрудничества, все новые и лучшие пути конкретного использования тех широчайших возможностей, которые перед нами открывает космос.

9. Многочисленные двусторонние и многосторонние совместные проекты, такие, как ИНТЕЛСАТ, ИНТЕРСПУТНИК и ИНМАРСАТ, а также такие международные учреждения, как Всемирная метеорологическая организация и Международный союз электросвязи, успешно продемонстрировали теоретическую и практическую возможность и желательность "международного сотрудничества в деле мирного освоения космического пространства". Кроме того, ряд учреждений Организации Объединенных Наций также занимаются различными аспектами деятельности, связанной с космосом. Индия имеет честь сотрудничать со всеми этими учреждениями и высоко оценивает их работу. Она хотела бы, чтобы их деятельность и далее укреплялась и расширялась.

10. Учитывая огромные издержки на проекты, связанные с космосом, такое сотрудничество позволит всем заинтересованным сторонам добиться значительной экономии средств. Задачи освоения космического пространства могут быть выполнены более эффективно, если найденные решения и опыт одного государства будут становиться достоянием других. Обеспечение взаимного доступа к технологии друг друга обеспечило бы также большую открытость и укрепило бы атмосферу взаимного доверия.

11. В частности, мы рекомендуем следующее:

а) срочные меры по прекращению распространения гонки вооружений на космическое пространство:

- 1) начало этому могло бы быть положено простым заявлением Комитета по использованию космического пространства в мирных целях или Генеральной Ассамблеи, которое было бы одобрено консенсусом и выражало бы согласие сторон не выводить оружие в космос, а также объявляло бы мораторий на разработку, испытания и развертывание космических вооружений до заключения международного соглашения Конференцией по разоружению;

/...

- ii) этот шаг должен быть дополнен заявлением относительно ведения на Конференции по разоружению в духе доброй воли переговоров с целью заключения международного соглашения о запрещении космических вооружений;
 - iii) нынешняя работа КИКПМЦ по уточнению и укреплению нынешнего правового режима, т.е. работа Юридического подкомитета, должна быть завершена в ближайшее время. В первую очередь должны быть рассмотрены возможности укрепления нынешнего правового режима космического пространства путем внесения в него таких простых поправок, как расширение сферы действия вышеупомянутого договора, а также Конвенции о регистрации объектов, выводимых в космическое пространство. Проблемы юрисдикции не должны выводиться на передний план как предлог для затягивания рассмотрения этих вопросов по существу;
- b) активизация международного сотрудничества в деле мирного освоения космического пространства в ряде областей:
- i) организация крупной международной программы для передачи опыта использования таких космических технологий, как связь, дистанционное зондирование, метеорология и навигация, развивающимся странам. Особый упор в этой программе следует сделать на подготовке научных и инженерно-технических кадров, на создании наземных станций и других элементов инфраструктуры и научно-практической базы для связи и дистанционного зондирования, а также на передаче метеорологических данных по разумной цене через специально финансируемые совместные международные мероприятия. Эти программы могли бы предусматривать даже создание космических систем, ориентированных на конкретные регионы, если это будет сочтено необходимым и целесообразным. В ходе планирования и осуществления программ особое внимание следует уделять насущным потребностям развивающихся стран;
 - ii) создание международной космической станции на околоземной орбите, которой могли бы пользоваться все страны. Доступ к открытиям, к данным, полученным в ходе исследований, а также к прочей информации, получаемой в ходе работы на этой станции, должен быть открыт для всего международного сообщества.

12. Индии в ее космической деятельности полезное содействие оказывает ряд развивающихся стран. Со своей стороны она, руководствуясь духом содействия международному сотрудничеству в деле мирного освоения космического пространства, предложила программу под названием "SHARES" для передачи индийского опыта в этой области другим развивающимся странам. Эта программа предусматривает подготовку кадров в области дистанционного зондирования и связи, совместное создание приборных комплексов для ракет и спутников, прием данных с индийских спутников, а также целый ряд других возможностей.

13. Касательно вопроса о создании механизма Индия полагает, что прежде, чем создавать новые организации, необходимо в полной мере реализовать потенциал существующих международных структур, таких, как КИКПМЦ и других организаций системы Организации Объединенных Наций, а также существующих двусторонних и многосторонних соглашений. Хотя мы высоко ценим деятельность КИКПМЦ и других учреждений

/...

Организации Объединенных Наций, занимающихся различными вопросами космоса, мы полагаем, что эту деятельность необходимо поднять на качественно новую ступень и что выгоднее всего этого можно добиться путем увеличения объема ресурсов, выделяемых в их распоряжение. В последнее время координация между этими различными учреждениями значительно улучшилась, и данную благоприятную тенденцию необходимо сохранить. На наш взгляд, грандиозность задачи требует использовать потенциал и сферы компетенции каждого из этих форумов отдельно и одновременно. Мы не считаем, что слияние всех этих органов в единый форум принесет лучшие плоды. Не видим мы необходимости и в создании для этих целей нового учреждения. Вопрос о дальнейшем расширении или создании новых организаций следует рассмотреть лишь после накопления достаточного опыта в деле реализации предложенной выше программы.

14. Касательно исследования Института Организации Объединенных Наций по исследованию проблем разоружения, которое проводится по проблемам разоружения, относящимся к космическому пространству и последствиям распространения гонки вооружений на космос, Индия считает, что объем и содержание этого исследования определены в нужном ключе и что оно является правильным и своевременным. Ввиду стремительного развития технического прогресса в данной области такие исследования необходимо постоянно обновлять, с тем чтобы проследить в них воздействие всех новых явлений. Организация Объединенных Наций всегда стремилась к тому, чтобы международное сообщество глубже понимало проблемы разоружения, она организовывала и предавала гласности некоторые из поистине выдающихся исследований по этим вопросам. Она должна играть такую же роль пионера и в отношении различных вопросов, относящихся к мирному освоению космического пространства.

НЕПАЛ

[Подлинный текст на английском языке]
[22 апреля 1986 года]

В связи с резолюцией 40/87 по вопросу о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве правительство Королевства Непал выражает полное согласие с тем, что оружие массового уничтожения не должно выводиться на околоземную орбиту или размещаться в космическом пространстве. Непал согласен с теми положениями резолюции, согласно которым космическое пространство является общим наследием человечества и должно использоваться исключительно в мирных целях.

НИДЕРЛАНДЫ*

[Подлинный текст на английском языке]
[1 мая 1986 года]

1. Двенадцать государств - членов Европейского сообщества, заняв позитивную позицию в вопросе принятия резолюции 40/87 ("Предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве"), продемонстрировали, что они придают большое значение

* От имени государств - членов Европейского сообщества.

общему духу указанной резолюции. Поэтому они, как и прежде, приветствуют конструктивную разработку двусторонних и многосторонних путей и средств стимулирования использования космического пространства в мирных целях, с одной стороны, и предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве, с другой. Несмотря на возможность наличия некоторой взаимосвязи между определенными гражданскими и военными аспектами использования космического пространства, они по-прежнему убеждены в том, что эти аспекты более целесообразно рассматривать на отдельных форумах.

2. По мнению двенадцати государств-членов, развитие гражданского международного сотрудничества в космосе должно оставаться одной из основных задач в области политики. С научной и практической точек зрения нельзя отрицать тот факт, что в этой области уже достигнут огромный прогресс. В этой связи следует отметить деятельность, проводимую Комитетом Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях. Другим заслуживающим внимания примером успешного международного сотрудничества является деятельность ИНТЕЛСАТ. Они далее хотели бы отметить важный вклад Европейского космического агентства в исследование и использование космического пространства в мирных целях. По этой причине они считают, что решению первой из упомянутых выше задач – дальнейшему развитию мирного освоения космического пространства – уже уделяется достаточное внимание на международном уровне. Вышеупомянутые примеры показывают, что международные формы сотрудничества обусловлены существующими научными и практическими потребностями. Поэтому двенадцать государств-членов считают, что на данном этапе не представляется необходимым или целесообразным рассматривать возможность создания соответствующего дополнительного механизма.

3. Космическое пространство используется не только в многообразных мирных целях, но и в военной области. Значительная часть военных спутников играет стабилизирующую роль в международных отношениях, например, содействуя проверке соблюдения соглашений о контроле над вооружениями и обеспечению надежной связи в периоды напряженности, а также создавая возможности для раннего предупреждения относительно вооруженных нападений и в целом увеличивая уровень открытости в отношении военных приготовлений, что позволяет ослабить фактор внезапности. Существуют и другие виды космической деятельности, которые также являются составной частью общей военной стратегии отдельных государств и их союзников. В этих и других областях космической деятельности ведутся научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы. Двенадцать государств-членов подчеркивают необходимость неукоснительного соблюдения существующих договоров о контроле над вооружениями, поскольку такие договоры играют важную роль в сохранении мира и предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве.

4. Двенадцать государств-членов надеются и ожидают, что двусторонние переговоры между Соединенными Штатами и Советским Союзом по космическим и ядерным вооружениям принесут плоды. В соответствии с совместным советско-американским заявлением от 8 января 1985 года цель этих переговоров заключается в выработке эффективных договоренностей, направленных на предотвращение гонки вооружений в космосе и ее прекращение на Земле, на ограничение и сокращение ядерных вооружений, на укрепление стратегической стабильности. В то же время двенадцать государств-членов считают, что Конференции по разоружению следует, принимая во внимание проводимые двусторонние переговоры, продолжить рассмотрение многосторонних аспектов предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве. Прежде всего следует рассмотреть вопросы, связанные с существующим правовым режимом космического пространства.

5. Двенадцать государств-членов подчеркивают, что исследование по космосу, проводимое Институтом Организации Объединенных Наций по исследованию проблем разоружения, должно быть использовано для объективного обсуждения на международном уровне вопросов существа, касающихся гонки вооружений в космическом пространстве. Они ожидают от ЮНИДИР весомого и беспристрастного исследования в этой области.

6. Учитывая вышесказанное, двенадцать государств-членов считают, что в настоящее время нет необходимости создавать дополнительный механизм для рассмотрения вопросов, связанных с космосом. Достаточно надежный механизм уже существует, и если потребуется специальный механизм, то он всегда может быть создан в соответствующее время. В доклад, который должен быть представлен сорок первой сессии Генеральной Ассамблеи в соответствии с ее резолюцией 40/87, следует, таким образом, включить информацию для государств-членов о прогрессе, достигнутом на существующих форумах, и использовать ее в качестве основы для выработки соответствующих рекомендаций.

ПОЛЬША

[Подлинный текст на английском языке]
[14 мая 1986 года]

1. Перед лицом растущей угрозы миру и международной безопасности, создаваемой ускоряющейся гонкой ядерных вооружений и опасностью ее распространения на космическое пространство, Польша придает важное значение принятию срочных и эффективных мер с целью обуздания гонки вооружений на Земле и предотвращения ее распространения на космическое пространство, а также с целью перехода к подлинному разоружению. Приверженность этим целям является, как подтверждает деятельность Польши в Организации Объединенных Наций, одним из основных принципов внешней политики Польши.

2. Однако наша оценка международной обстановки не оставляет сомнений в том, что с достижением указанных целей, в особенности цели полного освобождения мира от ядерного оружия к 2000 году, выдвинутой Генеральным секретарем Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза М. Горбачевым в его заявлении от 15 января 1986 года (см. A/41/97), совершенно несовместимы попытки развернуть ударные вооружения космического базирования. Осуществление политической линии, пропагандируемой в рамках "стратегической оборонной инициативы" Соединенных Штатов, не только поставит под угрозу усилия по обузданию гонки вооружений, но и повлечет за собой принятие контрмер с целью восстановить стратегическое равновесие и, таким образом, подстегнет безудержную гонку вооружений. Вполне очевидно, что в подобных обстоятельствах усилия по осуществлению международного сотрудничества в области мирного исследования космического пространства и использования космической технологии будут обречены на провал.

3. Правительство Польской Народной Республики твердо убеждено в том, что предотвращение распространения гонки вооружений на космическое пространство является обязательной предпосылкой и условием конструктивного сотрудничества в этой области, в которой все государства, независимо от размеров их территории, имеют обоснованные интересы и в которой всем должны быть гарантированы равные права.

/...

4. Исходя из этого и стремясь внести вклад в обсуждение затрагиваемых в этой связи сложных проблем, с большим знанием дела глава польской делегации Первый секретарь Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии генерал Войцех Ярузельский выступил на сороковой сессии Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций с инициативой относительно подготовки, с помощью видных экспертов из разных стран и под эгидой Генерального секретаря, исследования различных последствий милитаризации космического пространства, включая последствия для международного сотрудничества в мирном освоении космического пространства. Польша приветствует участие Института Организации Объединенных Наций по исследованию проблем разоружения в подготовке данного исследования. Не предвосхищая выводов исследования, правительство Польши надеется, что оно внесет важный вклад в обеспечение мирного использования космического пространства и развитие международного сотрудничества в этой области.

5. Польша, сознавая, с одной стороны, серьезность потенциальных последствий гонки вооружений в космическом пространстве для международного мира и безопасности, а с другой – важность мирного использования космического пространства на благо человека, приветствовала и полностью поддержала предложения о международном сотрудничестве в мирном освоении космического пространства в условиях его немилитаризации, которые были представлены на сороковой сессии Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций Союзом Советских Социалистических Республик. В частности, мы разделяем мнение о том, что применение результатов космических исследований и космической техники в таких областях, как медицина, биология, служба предсказания погоды и изучение климата, связь, геология, сельское хозяйство, навигация и освоение Мирового океана, может стать направлением самого выгодного международного сотрудничества. Являясь средней по размерам территории страной, Польша крайне заинтересована в таком сотрудничестве и поэтому полна решимости активно противостоять вместе с другими государствами любым попыткам военного характера, которые ограничили бы или сделали невозможным такое сотрудничество.

6. Правительство Польской Народной Республики приветствовало бы созыв международной конференции для рассмотрения путей международного сотрудничества в мирном исследовании и использовании космического пространства, включая возможность создания всемирной космической организации. Мирный режим космического пространства должен соответствующим образом гарантироваться юридически обязательным международным соглашением.

7. По глубокому убеждению Польши, международное сообщество не может и не должно упустить историческую возможность оградить космическое пространство от оружия и тем самым предотвратить его превращение в театр для "звездных войн". Мы считаем, что космическое пространство должно оставаться общим достоянием человечества, областью, предназначенной исключительно для мирных исследований и использования на благо всех. Поэтому Польша готова сотрудничать со всеми государствами в достижении этой цели.

СЕЙШЕЛЬСКИЕ ОСТРОВА

[Подлинный текст на английском языке]
[20 июня 1986 года]

1. Использование космического пространства в мирных целях вызывает у международного сообщества интерес уже долгое время, особенно после заключения в 1967 году Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела.
2. Однако последние тенденции в развитии космической технологии, как представляется, создают угрозу для мирного использования космоса и вызывают беспокойство среди членов международного сообщества.
3. В этой связи Республика Сейшельские Острова полностью поддерживает призыв Организации Объединенных Наций к государствам-членам представить соображения относительно развития международного сотрудничества в деле исследования и использования космического пространства в мирных целях.
4. Будучи небольшим островным государством и развивающейся страной Сейшельские Острова обеспокоены распространением гонки вооружений на космическое пространство. В наш ядерный век такая деятельность не может служить упрочению международного мира, сотрудничества и развития.
5. Действительно, сотрудничество в мирной космической деятельности могло бы служить интересам всего человечества. Речь идет о войне и мире.
6. В текущем столетии мир пережил две мировых войны, появление ядерного оружия и усиление конфронтации между государствами.
7. Пришло, наконец, время обеспечить мир. Мы должны зачеркнуть эту мрачную страницу в истории и оставить в наследство нашим детям мирную планету и мирный XXI век.
8. В этой связи предложение Советского Союза созвать не позднее 1990 года международную конференцию либо специальную сессию Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций по вопросам космоса является своевременной инициативой, которую Сейшельские Острова полностью поддерживают.
9. Это предоставит государствам-членам возможность обсудить практические меры по развитию сотрудничества в мирном освоении космоса.
10. Создание всемирной космической организации, которая была бы связана с Организацией Объединенных Наций, явилось бы конкретным шагом на пути обеспечения мирного освоения космоса и мирной космической деятельности. Она помогла бы также обеспечить, чтобы те государства, у которых нет нужной технологии для космической деятельности, тем не менее не только получали бы пользу от взаимного обмена информацией, но и могли бы использовать такую современную технологию для выполнения задач своего социально-экономического развития, а также прямо или косвенно расширило бы круг участников исследовательской деятельности в космосе за счет развивающихся стран.

/...

11. И наконец, народ Сейшельских Островов твердо верит в то, что сама концепция и практическое обеспечение всеобщего мира являются неперемным условием плодотворного международного сотрудничества в целях экономического и социального развития нашей планеты.

ШВЕЦИЯ

[Подлинный текст на английском языке]
[19 июня 1986 года]

1. Швеция по-прежнему глубоко обеспокоена мрачной перспективой распространения гонки вооружений на космическое пространство. С начала космической эры военной деятельности в космосе придавалось большое значение. Фактически большинство спутников выводилось на орбиту в военных целях. Однако до сих пор космическое пространство было свободно от вооруженных конфликтов. Разработка определенных систем оружия, предназначенных для применения в космическом пространстве, вполне может изменить это положение. Причиной обеспокоенности является разработка и размещение противоспутниковых систем и возможность создания системы обороны с применением баллистических ракет космического базирования. Кроме того, появление космических вооружений может привести к замедлению темпов развития космической деятельности в мирных целях.
2. Однако вопрос о гонке вооружений в космическом пространстве следует рассматривать в общем контексте разоружения. В прошлом году на Конференции по разоружению удалось начать работу по этому вопросу. Швеция надеется, что Конференция по разоружению продолжит эту работу с целью начать переговоры для достижения соглашения о конкретных мерах по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве.
3. Один из вопросов, который Советский Союз и Соединенные Штаты обсуждают в рамках своих двусторонних переговоров в Женеве, касается космического оружия. Проблемы, обсуждаемые на этих переговорах, носят сложный и комплексный характер. Они касаются безопасности всех государств. Швеция убеждена, что прогресс на этих переговорах оказал бы большое содействие работе Конференции по разоружению. Только путем многосторонних переговоров на Конференции по разоружению можно полностью удовлетворить интересы всего международного сообщества.
4. Международное сотрудничество — как двустороннее, так и многостороннее — необходимо для того, чтобы принять меры для предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве. Задержка с принятием этих мер происходит не из-за отсутствия соответствующих форумов, а скорее из-за недостатка доверия между двумя крупнейшими космическими державами.
5. Для Швеции международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях имеет важнейшее значение. Такое сотрудничество позволяет Швеции пользоваться плодами деятельности в космосе, реализовать космическую программу и стимулировать свое промышленное развитие с гораздо большим успехом, чем в одиночку.

6. Организация Объединенных Наций и Комитет по использованию космического пространства в мирных целях играют особую роль в содействии международному сотрудничеству в мирном освоении космического пространства и в обеспечении того, чтобы все страны, независимо от уровня их развития, пользовались плодами развития космической науки и техники.

7. Швеция готова на соответствующем этапе обсудить любые конструктивные предложения, касающиеся путей и средств упрочения международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях. Однако, прежде чем определять позицию в отношении предложений о новом механизме, следовало бы рассмотреть возможность удовлетворения нынешних или будущих потребностей с помощью уже существующих механизмов. По вышеуказанным причинам все аспекты, относящиеся к использованию космического пространства в военных целях, включая предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве, по мнению Швеции, следует рассматривать в рамках Конференции по разоружению.

8. Швеция приветствует тот факт, что Генеральной Ассамблее удалось вернуться к традиции консенсуса по вопросу, касающемуся международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях. Важно поддерживать эту традицию и в будущем. Шведское правительство считает, что для этого крайне важно продолжать проводить четкое разграничение между гражданскими и военными аспектами использования космического пространства в рамках международных дискуссий по этому вопросу и обсуждать каждую тему на соответствующем форуме.

УГАНДА

[Подлинный текст на английском языке]
[26 февраля 1986 года]

1. За последние 29 лет в исследовании космического пространства были достигнуты значительные успехи. Развитие космической науки и техники достигло стадии, на которой их применение превратилось в важное средство ускорения экономического и социального развития. В настоящее время технический прогресс опережает усилия, направленные на установление согласованных рамок для освоения и использования космического пространства в мирных целях в интересах всего человечества.

2. В связи с этим проведение второй Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-82), которая рассмотрела развитие событий в этой области и сделала соответствующие рекомендации, было своевременным. В докладе Конференции не нашли своего выражения интересы всех стран, принимавших участие в ее работе. Однако он явился компромиссным документом, отразившим консенсус международного сообщества. Принятые рекомендации отразили стремление как развитых, так и развивающихся стран действовать в духе конструктивного сотрудничества. Он дал нам ту основу, на которой мы должны строить свою деятельность. И нам необходимо предпринять все усилия, чтобы реализовать эти рекомендации на практике.

1...

3. Космос со всем богатством возможностей его использования представляет собой ценное и общее наследие всего человечества. Космическое пространство открывает для нас еще одну уникальную возможность исследования новых рубежей и получения общих благ. Исследование и использование космического пространства должны осуществляться на основе сотрудничества, регулируемого международным сводом обязательных принципов и норм.

4. Уганда понимает, насколько важную роль может играть дистанционное зондирование в планировании и развитии, в особенности в развивающихся странах. Именно поэтому для разработки соответствующих программ применения дистанционного зондирования в нашей стране и был создан Центр дистанционного зондирования. Дистанционное зондирование, при надлежащем его использовании, как раз и является одной из тех областей, где возможно развитие плодотворного взаимовыгодного сотрудничества между развитыми и развивающимися странами. Однако без надлежащего регулирования оно может стать инструментом увековечения дисбаланса и несправедливостей, присущих современной структуре мировой экономики, и привести к усилению зависимости наших стран. Поэтому существует неотложная необходимость заключения соглашения по данному вопросу. Такое соглашение должно включать в себя следующие основные принципы:

a) уважение суверенитета зондируемого государства над его национальными ресурсами;

b) необходимость предварительного уведомления и получения согласия до осуществления зондирования или передачи информации, полученной посредством зондирования, третьим странам;

c) право зондируемого государства на полный и постоянный доступ к получаемой информации.

5. Уганда придает важное значение необходимости разработки международной конвенции о принципах использования государствами искусственных спутников Земли для непосредственного телевизионного вещания. Такая конвенция должна отразить стремление развивающегося мира исправить нынешние дисбалансы, выражающиеся в односторонности потока информации. При том, что это новое мощное средство передачи информации может широко применяться развивающимися странами и использоваться для укрепления международного сотрудничества, оно таит в себе опасность привнесения в развивающиеся страны таких моделей поведения, которые чужды нашим потребностям или реальностям. Было бы прискорбно, если бы нашим странам навязывали программы, которые нам не нужны. Уганда всегда выступала за то, чтобы любая деятельность, связанная с международным непосредственным телевизионным вещанием с помощью спутников, основывалась на принципах проведения консультаций и достижения договоренностей между государствами.

6. Этот вопрос уже долгое время фигурирует в повестке дня Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. Мы с сожалением отмечаем, что, несмотря на значительные усилия, никакого соглашения так и не было достигнуто. В связи с чрезвычайно важными событиями, происходящими в этой области, возникла серьезная опасность того, что работа Комитета будет крайне затруднена в силу *fait accompli*. Поэтому принятие свода принципов, регулирующих использование этого средства передачи информации, стало самой насущной необходимостью.

7. Мы всегда выражали озабоченность в связи с ничем не ограниченным использованием геостационарной орбиты и соответствующего диапазона радиочастот развитыми в техническом отношении странами. Практика применения "права первого" является несправедливой. Поэтому желательно, чтобы Организация Объединенных Наций разработала необходимые критерии наиболее справедливого использования геостационарной орбиты. ЮНИСПЕЙС-82 приняла рекомендацию о настоятельной необходимости надлежащего и справедливого регулирования ее использования.
8. Для обеспечения справедливости правового режима необходимо учитывать будущие потребности развивающихся стран и особые интересы экваториальных стран. Именно экваториальные страны физически связаны с геостационарной орбитой и наименее удалены от нее. Важно рассеять их опасения, связанные с тем, что неконтролируемая и сопряженная с рисками деятельность на орбите может создать потенциальную угрозу человеческой жизни и окружающей среде. Поэтому будущий правовой режим должен, в частности, определять права экваториальных стран и законные интересы других государств. Уганда является страной, подписавшей декларации экваториальных стран, принятые в Кито и Боготе.
9. Уганда считает необходимым определить и делимитировать космическое пространство. На наш взгляд, такое определение должно устанавливать границы государственного суверенитета и должно быть справедливым и учитывать права на использование геостационарной орбиты.
10. Как мы уже отмечали, космическое пространство открывает перед человечеством уникальную возможность исследовать новые и перспективные рубежи на основе общности целей и совместного пользования благами. Сегодня перед нами стоит вопрос о том, какие условия мы создадим для обеспечения справедливого распределения благ. Этот вопрос приобретает особую важность в связи с существованием огромного технического разрыва между космическими державами и развивающимися странами. По мнению Уганды, исследование космического пространства необходимо осуществлять на основе сотрудничества. Важным компонентом и, более того, необходимым условием такого сотрудничества является самая широкая передача космической технологии развитыми странами развивающимся. Мы считаем, что в этом деле Организация Объединенных Наций могла бы сыграть важную роль. Поэтому мы выступаем в поддержку укрепления Отдела по вопросам космического пространства. На наш взгляд, его преобразование в центр по космической деятельности принесло бы большую пользу развивающимся странам.
11. Стремление к достижению общих целей и к совместному пользованию благами, за что мы и выступаем, препятствует возникновению противоположных или конфликтующих интересов в области космического пространства. Именно поэтому Уганда поддерживает мнение подавляющего большинства членов международного сообщества относительно недопустимости милитаризации космического пространства и настоятельно призывает к строгому соблюдению Договора 1967 года о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства. Мы считаем, что милитаризация космического пространства во всех ее формах представляет собой неприемлемое продолжение поляризации, которая сегодня лежит в самой основе международной напряженности.

12. После принятия 13 декабря 1963 года резолюции 1962 (XVIII) Организация Объединенных Наций предпринимала активные усилия, с тем чтобы не допустить распространения гонки вооружений на космос. На ЮНИСПЕЙС-82 подавляющее большинство государств выступило за принятие Конференцией рекомендаций об эффективных мерах, необходимых для того, чтобы остановить тенденцию к милитаризации космического пространства. В связи с поступающими сведениями об ускорении гонки вооружений в космическом пространстве долг Генеральной Ассамблеи – вновь подтвердить требование подавляющего большинства членов международного сообщества: не допустить милитаризации космоса.

13. Конференция по разоружению должна в срочном порядке принять меры к заключению международного договора или соглашения о немилитаризации космического пространства, которые все государства – члены Организации Объединенных Наций обязались бы соблюдать и уважать. Поскольку космическое пространство является общим наследием человечества, Уганда полагает, что установление международного режима под эгидой Организации Объединенных Наций в целях подлинной реализации вышеизложенных целей отвечало бы духу международного коллективизма, который Организация Объединенных Наций должна развивать на благо и в интересах всего международного сообщества.

СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

[Подлинный текст на русском языке]
[10 июня 1986 года]

1. Советский Союз приветствует обращенный Организацией Объединенных Наций к государствам призыв представить соображения о развитии международного сотрудничества в предотвращении гонки вооружений в космосе и его мирном освоении как недвусмысленное выражение воли международного сообщества.
2. Речь идет о двух аспектах единой глобальной задачи: остановить подготовку "звездных войн", ведущую к ядерному самоубийству, противопоставить ей альтернативу "звездного мира" – освоение космического пространства совместными усилиями всех государств в мирных целях.
3. Советский Союз в соответствии с определенным XXVII съездом Коммунистической партии Советского Союза курсом на создание всеобъемлющей системы международной безопасности последовательно добивается полного исключения космоса из сферы военных приготовлений, его использования только в мирных целях.
4. Освоение космоса требует от всех государств нового, поистине планетарного политического мышления, отказа от категорий силы и военного превосходства. Совершенно очевидно, что распространение на космос гонки вооружений никак не может укрепить чью-либо безопасность или сделать ядерное оружие "ненужным и устаревшим". Современная реальность не оставляет ни одному государству надежды защитить себя только военно-техническими средствами. Создание ударных космических вооружений резко усилило бы риск развязывания ядерной войны, угрозу для всех государств и народов.

5. В ядерно-космическую эру безопасность может быть достигнута только для всех и только на путях предотвращения выхода оружия в космос и ядерного разоружения. Именно на это нацелен выдвинутый 15 января 1986 года в Заявлении Генерального секретаря ЦК КПСС М.С. Горбачева (см. A/41/97) план полной ликвидации ядерного оружия во всем мире к 2000 году. Он предусматривает, чтобы договоренность о запрете на ударные космические вооружения была достигнута уже на первом этапе между СССР и Соединенными Штатами, а на втором – на многосторонней основе, с обязательным участием в ней ведущих промышленных держав.
6. Процесс ядерного разоружения органично сочетался бы с развитием сотрудничества государств в мирном освоении космоса. На это общечеловеческое дело могли бы направляться и значительная часть средств, высвобождаемых по мере ликвидации ядерных арсеналов, и те ресурсы, которые могут быть поглощены программой "звездных войн".
7. Нельзя допустить, чтобы подготовка "звездных войн" приняла необратимый характер, подстегивая гонку вооружений, создавая завалы на путях к разоружению, безопасности, экономическому развитию, мирному сотрудничеству в освоении космоса. Советский Союз за установление строгого запрета на создание, испытания и развертывание ударных космических вооружений при эффективном контроле, включая открытие соответствующих лабораторий. Готов он и к частичным шагам в направлении этой конечной цели.
8. Одним из таких шагов явилось бы заключение международного соглашения об иммунитете искусственных спутников Земли и запрещении создания, испытаний и развертывания новых, а также ликвидации уже имеющихся противоспутниковых систем.
9. Для предотвращения гонки вооружений в космосе, как и ее прекращения на земле, первоочередное дело – остановка на взаимной основе всех ядерных взрывов. Ядерные испытания для "звездных войн" несовместимы с духом Договора о запрещении испытаний ядерного оружия в трех средах, включая космическое пространство.
10. Должен неукоснительно соблюдаться самым строгим образом – и сегодня, и завтра, и в будущем – Договор между СССР и США об ограничении систем противоракетной обороны, являющийся краеугольным камнем стратегической стабильности. На государство, которое стало бы на путь его нарушения или содействия этому, легла бы тяжкая ответственность.
11. По нашему убеждению, в целях предотвращения гонки вооружений в космосе следует максимально повысить результативность имеющегося механизма переговоров – как двусторонних, так и многосторонних, эффективно использовать возможности Организации Объединенных Наций.
12. В первую очередь необходимо ускорить женеvские переговоры между СССР и Соединенными Штатами, цель которых – выработка эффективных договоренностей, направленных на предотвращение гонки вооружений в космосе и ее прекращение на земле, на ограничение и сокращение ядерных вооружений, на укрепление стратегической стабильности. Внесенные советской стороной предложения на этих переговорах создали необходимую основу для достижения быстрых и действенных соглашений о глубоких сокращениях ядерного оружия и недопущения гонки вооружений в космосе.

/...

13. Одновременно мы предлагаем начать деловые переговоры с целью недопущения выхода оружия в космос на Конференции по разоружению.
14. Сегодня космонавтика все больше поворачивается лицом к Земле, к практическим делам на планете. Настало время взяться за масштабные проекты мирного освоения космоса силами всего человечества ради всеобщего прогресса и безопасности на Земле.
15. Неразумно расплывать и дублировать усилия государств в освоении космоса. Их рациональное использование на основе координации и объединения дало бы кумулятивный эффект, сделало бы реальным то, что просто не под силу одной, пусть даже самой развитой стране.
16. Сотрудничество государств в космосе служило бы мостом к укреплению доверия, взаимопонимания между ними и на земле. СССР готов развивать его со всеми государствами и на двусторонней, и на многосторонней основе. Мы за сотрудничество, открытое и доступное для всех, без всякой дискриминации и приносящее осязаемую пользу народам. Мы за то, чтобы сотрудничество ученых и инженеров всех стран мира в осуществлении мирных космических проектов сделало космос поистине всемирной лабораторией.
17. Советский Союз предлагает на рассмотрение международного сообщества государств следующую позападную программу совместных практических действий по мирному освоению космоса. Она рассчитана на три этапа и имеет целью до 2000 года заложить прочные материальные, политико-правовые и организационные основы "звездного мира".

Первый этап (организационный)

18. В течение пяти лет производится изучение потребностей народов мира в использовании космической техники с учетом современных возможностей и перспектив развития космических средств. В целях рассмотрения проблемы космоса во всей полноте и согласования основных направлений комплексных проектов, а также принципов качественно нового, широкомасштабного международного сотрудничества в его мирном освоении созвать не позднее 1990 года международную конференцию либо специальную сессию Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций по вопросам космоса или рассмотреть эти вопросы на каком-либо другом подходящем форуме. Форум одобрил бы программу действий на 90-е годы с перспективой и на последующие 10-15 лет. Он учредил бы всемирную космическую организацию (ВКО) и под ее эгидой специализированные программы для реализации конкретных проектов сотрудничества. Осуществление мероприятий первого этапа, включая подготовку конференции, мог бы взять на себя Комитет Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях.
19. По мнению Советского Союза, следовало бы сконцентрировать усилия на разработке крупных проектов использования космической техники для решения таких общих для всех стран задач социально-экономического развития, как связь, навигация, спасание людей на земле, в атмосфере и в космосе; дистанционное зондирование земли в интересах сельского хозяйства, освоения природных ресурсов суши и мирового океана; изучение и сохранение биосферы Земли, создание глобальной службы предсказания погоды и оповещения о стихийных бедствиях; использование новых источников энергии, создание новых материалов и технологий, в том числе для медицины и биологии, налаживание ряда производств с использованием условий глубокого вакуума и невесомости.

20. Кроме того, с учетом накопленного опыта, в частности недавнего успеха в изучении кометы Галлея, целесообразно развивать исследование космоса и небесных тел геофизическими методами и с помощью автоматических межпланетных станций.

21. Предлагая такие проекты, Советский Союз считает, что они должны воплотить лучшие достижения мировой технической мысли, быть плодами равноправного и подлинного взаимовыгодного сотрудничества всех государств, приносить им реальные выгоды с особым учетом потребностей развивающихся государств.

22. По нашему мнению, было бы реалистично и справедливо, чтобы основные средства на реализацию такого рода международных проектов выделялись космическими державами и другими экономически развитыми странами; развивающиеся государства участвовали бы в этих проектах на льготных условиях, а наименее развитые – получали бы научные и технологические результаты работ в порядке помощи для целей своего развития. Советский Союз заявляет о готовности обмениваться своими достижениями в космосе, производить запуск мирных космических аппаратов других стран и международных организаций советскими ракетами-носителями на взаимоприемлемых условиях.

Второй этап (материальной подготовки)

23. Этот этап охватывал бы первую половину 90-х годов. Его содержание – разработка и создание космической техники по согласованным проектам. Переход к эксплуатации тех или иных систем осуществлялся бы по мере их готовности. Разумеется, поначалу можно было бы сосредоточить силы и средства на приоритетных проектах с учетом, в частности, возможностей скорейшего обеспечения их самокупаемости и использования накопленного опыта для решения последующих задач.

24. Одной из центральных задач стало бы комплексное использование космической техники для глобального изучения состояния биосферы Земли с целью разработки и осуществления конкретных мероприятий по ее сохранению. Иными словами, на пороге третьего тысячелетия государства объединили бы свои космические достижения, чтобы сберечь планету Земля.

25. Начала бы расширяться деятельность ВКО. Она приступила бы к координации национальных планов освоения космоса, налаживанию обмена результатами космической деятельности, оказанию содействия странам, особенно делающим первые шаги по использованию космоса, в получении места для своих приборов и организации экспериментов на космических объектах других стран, поощрению масштабных совместных космических проектов. ВКО установила бы связи и взаимодействие с другими международными организациями, осуществляющими проекты в области мирного использования космоса. Одной из главных функций ВКО была бы координация деятельности специализированных международных программ обеспечения максимальной рациональности и эффективности всего сотрудничества в глобальных масштабах.

Третий этап (реализации)

26. До 2000 года все направления сотрудничества наполнились бы материально осязаемым содержанием. Последовательно был бы осуществлен запуск соответствующих космических аппаратов, налажено функционирование необходимых наземных систем, специализированные программы в различных областях применения космической техники начали бы действовать по принципу самокупаемости, давать практическую отдачу.

/...

27. Закладывалась бы организационная и материальная инфраструктура для целого ряда крупных проектов, связанных с совместным созданием космических аппаратов, включая орбитальные станции и платформы научно-производственного назначения, межпланетные пилотируемые корабли для перехода уже в первых десятилетиях XXI века к практическому освоению и использованию Луны, в том числе в качестве базы для осуществления полетов к другим планетам.

28. Иными словами, в результате реализации предлагаемой СССР программы околоземное космическое пространство использовалось бы совместными усилиями и в интересах всех народов Земли и были бы созданы реальные предпосылки для превращения земной цивилизации в межпланетную с самого начала третьего тысячелетия.

29. Для координации усилий государств на качественно новом этапе сотрудничества в освоении космоса, включающем реализацию крупных материальных проектов, логичный и необходимый шаг – создание всемирной космической организации.

30. Советский Союз видит ВКО как универсальную межгосударственную организацию со своим уставом в форме международного договора, связанную с Организацией Объединенных Наций соглашением о сотрудничестве и координирующую осуществление специализированных программ. Ее финансирование осуществлялось бы преимущественно странами, обладающими крупным космическим потенциалом, и другими экономически развитыми государствами.

31. Усилия ВКО направлялись бы на мирное освоение космического пространства и контроль за соблюдением соглашений о предотвращении распространения на него гонки вооружений по мере их заключения. В целях такого контроля она использовала бы первоначально технические средства, предоставляемые космическими державами, а в последующем – собственные такие средства.

32. ВКО содействовала бы получению всеми государствами возможности реально использовать достижения космической науки и техники для целей и нужд своего социального и экономического развития, помогала бы развивающимся странам стать непосредственными участниками великого процесса освоения космоса.

33. Такова конкретная программа "звездного мира", предлагаемая Советским Союзом мировому сообществу в твердом убеждении, что именно с ней, а не с безрассудными планами "звездных войн", земная цивилизация должна войти в XXI век.

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ

[Подлинный текст на английском языке]
[23 мая 1986 года]

1. В пункте 5 резолюции 40/87 подразумевается, очевидно, предложение Советского Союза (пункт 145 повестки дня), который добивался единодушного признания того, что он называет "немилитаризацией космического пространства", в качестве предварительного условия для развития международного сотрудничества в мирном освоении космического пространства. Что касается соображений относительно пункта 5, то Соединенные Штаты подтверждают свою позицию, изложенную в выступлении по мотивам голосования в Первом комитете 22 ноября 1985 года. Соединенные Штаты отвергают идею о том, что необходимы какие-то предварительные условия для

/...

выполнения Организацией Объединенных Наций своей роли в деле развития международного сотрудничества в мирном освоении космического пространства. В самом деле, необходимо напомнить, что по просьбе автора никакого решения по пункту 145 повестки дня принято не было и что Генеральная Ассамблея постановила прекратить рассмотрение этого пункта повестки дня. Выдвижение предварительных условий для выполнения Организацией Объединенных Наций важной роли в содействии мирному освоению космического пространства препятствовало бы, а не способствовало международному сотрудничеству. Такая увязка фактически серьезно подорвала бы сложившуюся в течение трех десятилетий практику рассмотрения вопросов, касающихся сотрудничества в мирном освоении космического пространства, отдельно и независимо от вопросов, связанных с контролем над космическими вооружениями.

2. Кроме того, существуют авторитетные многосторонние форумы для рассмотрения всех этих вопросов. Первый комитет Генеральной Ассамблеи и Конференция по разоружению являются компетентными многосторонними форумами для обсуждения тех аспектов вопросов космоса, которые касаются разоружения. К тому же в 1985 году Конференция по разоружению создала специальный комитет для рассмотрения именно таких вопросов. Комитет Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях является компетентным многосторонним форумом для обсуждения вопросов, связанных с мирным использованием космоса. В этой связи следует отметить, что Соединенные Штаты и другие государства-члены представили соответствующие предложения, направленные на обеспечение роли Комитета как весьма полезного и продуктивного форума в системе Организации Объединенных Наций в соответствии с его мандатом единственного постоянного комитета Генеральной Ассамблеи, занимающегося вопросами международного сотрудничества в мирном использовании космического пространства. Соединенные Штаты выступают против подмены существующих авторитетных многосторонних форумов ненужным и потенциально вредным новым механизмом.

ВЬЕТНАМ

[Подлинный текст на английском языке]
[30 июня 1986 года]

1. Резолюция 40/87, принятая Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций на ее сороковой сессии, вновь подтвердила, что международное сообщество уделяет вопросу предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве особое внимание.

2. Сегодня, со вступлением человечества в четвертое десятилетие космической эры, на различных, в зависимости от страны, уровнях космическая наука и техника находят самое широкое применение в таких областях, как связь, навигация, дистанционное зондирование, биология и медицина. Темпы развития космической науки и техники таковы, что перед человечеством открываются огромные возможности использования космического пространства в мирных целях, например для содействия экономическому и социальному развитию каждого государства.

3. В то же время в космическую эру перед человечеством встает угроза распространения гонки вооружений на космическое пространство. Действительно, в 50-е годы - в начале космической эры - международное сообщество постоянно помнило о взаимосвязи между исследованием и использованием космического пространства в мирных целях и предотвращением гонки вооружений в космосе. В 1963 году на своей восемнадцатой сессии Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций приняла резолюцию 1962 (XVIII), касающуюся правовых принципов, регулирующих деятельность государств по исследованию и использованию космического пространства. В целях обеспечения мирного использования космического пространства было заключено несколько международных соглашений. Среди них Договор 1963 года о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космосе и под водой, Договор 1967 года о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела. Вторая Конференция Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, которая проходила в Вене 9-21 августа 1982 года, вновь подтвердила, что "большую тревогу у международного сообщества вызывает распространение гонки вооружений на космическое пространство" и что "предотвращение гонки вооружений и враждебных действий в космическом пространстве является одним из основных условий развития и продолжения международного сотрудничества в области исследования и использования космического пространства в мирных целях" (см. доклад Конференции, A/CONF.101/10 и Corr.1 и 2, пункты 13 и 14).

4. С конца 70-х и начала 80-х годов угроза милитаризации космического пространства обозначилась более отчетливо ввиду крупномасштабных планов по разработке систем космического оружия. Эти системы оружия имеют двойное назначение: нейтрализация ответных ударов стороны, подвергшейся нападению, в случае ядерной войны и поражение целей в космосе и на Земле. Разрабатываемые одновременно со всеобъемлющими программами модернизации и усовершенствования ядерного оружия, программы создания космических вооружений фактически направлены на слом существующего стратегического равновесия в мире. Опыт последних 40 лет свидетельствует о том, что разработка одной стороной новых систем стратегических вооружений приводит лишь к принятию другой стороной ответных мер, в результате чего гонка вооружений приобретает еще большие масштабы и интенсивность. Противоракетные системы космического базирования повысили бы вероятность развязывания ядерной войны вследствие того, что возникла бы иллюзия относительно возможности безнаказанно нанести ядерный удар, или даже вследствие неправильного понимания, просчета или технических неисправностей. Распространение гонки вооружений на космическое пространство не только привело бы к подрыву многих существующих многосторонних и двусторонних соглашений в области разоружения, но и вызвало бы усиление конфронтации, затруднив тем самым процесс разоружения. Отвлечение колоссальных людских, а также материальных ресурсов и недоверие, порожденное гонкой вооружений в космическом пространстве, отрицательно сказались бы на международном сотрудничестве и на выделении средств для мирного исследования и использования космического пространства. Из-за низкого уровня экономического, научного и технического развития развивающиеся страны пострадают больше других в случае возникновения препятствий на пути международного сотрудничества в мирном использовании космического пространства.

5. Вьетнам безоговорочно поддерживает любые усилия, направленные на дальнейшее укрепление международного сотрудничества в области предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве и мирного использования космоса. В этом отношении в последние годы было выдвинуто много важных инициатив, например о заключении соглашения, запрещающего применение силы в космосе и из космоса в отношении Земли. Чрезвычайно важным и своевременным является советское предложение о создании всемирной космической организации, которая занималась бы вопросами международного сотрудничества в мирном исследовании и использовании космического пространства. Для рассмотрения вопроса о международном сотрудничестве в мирном использовании космического пространства во всей его полноте, а также основных принципов и направлений такого сотрудничества можно созвать международную конференцию с участием всех государств, особенно тех, которые обладают крупным потенциалом в космической области. Всемирная космическая организация координировала бы также все усилия, прилагаемые существующими международными организациями в направлении международного сотрудничества в космическом пространстве, повысила бы качество такого сотрудничества и более подробно сформулировала бы принципы укрепления сотрудничества.

6. Для содействия совместным усилиям, направленным на предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве, важно, чтобы были лучше осознаны опасные последствия гонки вооружений в космическом пространстве и срочная необходимость принятия конкретных мер по ее предотвращению. В этой связи Вьетнам поддерживает предложение Польской Народной Республики на сороковой сессии Генеральной Ассамблеи о подготовке с помощью видных экспертов из различных стран под эгидой Генерального секретаря исследования о последствиях милитаризации космического пространства. Мы можем напомнить о пользе предыдущих исследований Организации Объединенных Наций, посвященных социально-экономическим последствиям гонки вооружений, последствиям применения ядерного, химического и биологического оружия и др. В исследовании о проблемах разоружения, касающемся космического пространства и последствий распространения гонки вооружений на космическое пространство, первоочередное внимание должно уделяться всестороннему анализу политических, экономических и военных последствий этого явления для каждой отдельной страны, а также для всего мира. В нем должны быть также изучены пути и средства обеспечения мирного использования космического пространства и предотвращения милитаризации космоса, включая заключение новых соглашений.

7. Вьетнам убежден, что как ускорение процесса мирного исследования и использования космического пространства в интересах человечества, так и предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве требуют постоянных и целенаправленных усилий со стороны всего международного сообщества. Вьетнам готов сделать все от него зависящее, для того чтобы содействовать этим совместным усилиям.