



Генеральная Ассамблея

Distr.
GENERAL

A/43/506
15 August 1988
RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH/
FRENCH

Сорок третья сессия
Пункт 59 предварительной повестки дня*

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ГОНКИ ВООРУЖЕНИЙ В КОСМИЧЕСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ

Доклад Генерального секретаря

СОДЕРЖАНИЕ

	<u>Стр.</u>
I. ВВЕДЕНИЕ	2
II. ОТВЕТЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ ОТ ПРАВИТЕЛЬСТВ	2
Болгария	2
Буркина-Фасо	5
Франция	5
Норвегия	11
Филиппины	12

* A/43/150.

I. ВВЕДЕНИЕ

1. 30 ноября 1987 года Генеральная Ассамблея приняла резолюцию 42/33, в пунктах 13 и 16 которой говорится следующее:

"Генеральная Ассамблея,

...

13. просит Генерального секретаря предложить государствам-членам сообщить свои мнения по всем аспектам вопроса о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве и представить Генеральной Ассамблее доклад на ее сорок третьей сессии;

...

16. постановляет включить в предварительную повестку дня своей сорок третьей сессии пункт, озаглавленный "Предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве".

2. В соответствии с пунктом 13 указанной резолюции Генеральный секретарь настоящим препровождает полученные на сегодняшний день ответы от Болгарии, Буркина-Фасо, Норвегии, Филиппин и Франции. Другие ответы, касающиеся этого пункта, будут опубликованы в качестве добавлений к настоящему докладу.

II. ОТВЕТЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ ОТ ПРАВИТЕЛЬСТВ

БОЛГАРИЯ

[Подлинный текст на английском языке]
[5 мая 1988 года]

1. Предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве является вопросом глобального значения, поскольку он затрагивает интересы безопасности и развития всех стран. В этой связи правительство Народной Республики Болгарии выступает за разработку практических и эффективных мер, которые позволят навсегда положить конец угрозе превращения космического пространства в арену военной конфронтации.

2. Особое значение в деле практической реализации таких мер имеют усилия, предпринимаемые Союзом Советских Социалистических Республик и Соединенными Штатами Америки в ходе переговоров по вопросам ядерных и космических вооружений. Договор между Советским Союзом и Соединенными Штатами о ликвидации их ракет средней дальности и меньшей дальности стал историческим первым шагом на пути к ядерному разоружению. Болгария с удовлетворением отмечает, что на встрече на высшем уровне в Вашингтоне между М. Горбачевым и Р. Рейганом оба руководителя дали указания своим соответствующим делегациям в Женеве подготовить договор о 50-процентном сокращении стратегических наступательных вооружений, а также выработать договоренность соблюдать Договор по ПРО в том виде, как он был подписан в 1972 году.

Правительство Болгарии приветствует проявленную советской стороной гибкость в том, что она согласилась снять вопрос о СОИ Соединенных Штатов с повестки дня переговоров, а также перестала настаивать на закрытии этой программы в качестве предварительного условия для достижения 50-процентного сокращения стратегических наступательных вооружений. Осуществление исследований, разработок и при необходимости испытаний допустимо, если это не противоречит положениям Договора по ПРО. Наряду с этим Болгария полностью разделяет и поддерживает советскую позицию, заключающуюся в том, чтобы в нынешней ситуации, когда процесс ядерного разоружения обретает все более конкретное содержание, не допустить развязывания гонки вооружений в космическом пространстве в обход действующих соглашений. Подписание советско-американского договора о ликвидации стратегических ядерных вооружений, а также юридически обязывающей договоренности соблюдать Договор по ПРО и не выходить из него в течение согласованного срока станет чрезвычайно важным и существенным шагом в деле укрепления стратегической стабильности и предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве.

3. Для решения задачи недопущения развертывания в космическом пространстве оружия любого рода необходимо, чтобы усилия, предпринимаемые в этой области, стали делом всего международного сообщества и чтобы все большее число государств принимало участие в разработке эффективных мер. Организация Объединенных Наций может сыграть важную роль в создании обстановки нетерпимости по отношению к любым попыткам нарушения Договора по ПРО, а также в достижении договоренностей, в первую очередь о запрещении противоспутниковых систем и вооружений класса "космос-земля".

4. Необходимо активизировать деятельность Конференции по разоружению и, в частности, возобновить мандат Специального комитета этой Конференции по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве в такой форме, чтобы это способствовало разработке специальных соглашений. Нынешний мандат на изучение вопроса уже исчерпал себя и не отвечает подлинной заинтересованности международного сообщества в конкретных результатах. Кроме того, в Женеве делегации многих государств выдвинули многочисленные предложения. Эти предложения заслуживают серьезного и незамедлительного изучения. В них рассматривается вопрос о всеобъемлющем решении как проблемы предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве, так и ее специфических аспектов. Болгария считает деятельность Конференции по разоружению в этом вопросе одним из перспективных путей для женеvского форума на ближайшие годы. Кроме того, Болгария предлагает активизировать практическую и целенаправленную деятельность Конференции по разоружению в области предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве таким образом, чтобы двусторонние и многосторонние переговоры дополняли друг друга и были направлены на решение одной и той же задачи.

5. В соответствии с этим подходом две социалистические страны, среди прочего, представили на сессии Конференции по разоружению 1987 года документ, озаглавленный "Основные положения Договора о запрещении противоспутникового оружия и о путях обеспечения иммунитета космических объектов". Делегация Болгарии со своей стороны обратилась к вопросу об определении космических вооружений.

6. Новаторской и всеобъемлющей по своему замыслу является инициатива Советского Союза о том, чтобы незамедлительно, не дожидаясь заключения соответствующего соглашения по космосу, приступить к формированию системы международного контроля в целях предотвращения размещения в космическом пространстве оружия любого рода.

Главной целью такой системы является определение того, что выводимые и размещаемые в космосе объекты не являются оружием и не оснащены какими-либо видами оружия. Как государство, которое участвует в освоении космического пространства и космонавт которого побывал на орбите, а также как активный участник международного сотрудничества, в том числе в рамках Организации Объединенных Наций, Болгария особенно заинтересована в создании такой надежной системы контроля за запуском или размещением объектов в космическом пространстве.

7. Советская инициатива, выдвинутая на Конференции по разоружению в марте 1988 года, содержит основные положения, касающиеся международного космического инспектората, и создает прочную основу для того, чтобы приступить к обсуждению вопросов существа будущей системы. Советская концепция создания и функционирования международного космического инспектората целиком строится на новом политическом мнении во внешнеполитическом курсе СССР и социалистических стран. В ее основе лежат основные принципы, характеризующие в последнее время процесс разработки мер по разоружению, — открытость и укрепление доверия путем обмена данными и эффективного международного контроля, включая инспекции на местах и инспекции по требованию. Инспекция на месте непосредственно перед запуском космического объекта является, без сомнения, наиболее простым и эффективным способом удостовериться в том, что выводимые и размещаемые в космосе объекты не являются оружием и не оснащены какими-либо видами оружия. В предложенном Советским Союзом подходе главное внимание уделяется его реализуемости. Разработка и принятие международной системы контроля в целях недопущения в космическое пространство оружия любого вида явится своевременной и эффективной мерой, поскольку многие страны в настоящее время осуществляют или намереваются осуществлять программы освоения и использования космического пространства в мирных целях. Принятие такой меры не будет мешать планомерной и непрерывной разработке национальных программ освоения космического пространства или международному сотрудничеству в области мирного исследования космического пространства. Этот процесс не ставится в зависимость от будущего конкретного соглашения или соглашений, которые заключат государства — члены Организации Объединенных Наций в своем стремлении уточнить и дополнить международно-правовой режим, касающийся использования космического пространства в мирных целях и предотвращения гонки вооружений в этой среде.

8. Болгария с интересом рассматривает предложения и мнения по вопросу о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве, выдвинутые другими государствами на Конференции по разоружению. Она заявляет о своей готовности в конструктивной форме изучить и обсудить их в целях нахождения общих элементов в подходах, а также скорейшего решения вопроса о недопущении развертывания вооружений в космическом пространстве.

9. Основным принципом позиции Болгарии по-прежнему является общепризнанная точка зрения о том, что космическое пространство представляет собой общее наследие человечества и, следовательно, его исследование и использование должны преследовать исключительно мирные цели, чтобы способствовать научному, экономическому и социальному развитию всех стран.

БУРКИНА-ФАСО

[Подлинный текст на французском языке]
[10 мая 1988 года]

Буркина-Фасо считает, что космическое пространство, как общее достояние человечества, должно использоваться в мирных целях для повышения благосостояния человека. Она выражает также свое глубокое сожаление по поводу многочисленных попыток милитаризации космоса, предпринимаемых определенными великими державами и представляющих потенциальную опасность для всего человечества. Поэтому две сверхдержавы (Соединенные Штаты Америки и Союз Советских Социалистических Республик) прежде всего обязаны любой ценой предотвратить использование космического пространства в целях разработки военных стратегий, ставящих под угрозу весь мир.

ФРАНЦИЯ

[Подлинный текст на французском языке]
[31 марта 1988 года]

1. Франция придает самое большое значение предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве. Она считает важным избежать соперничества в развертывании космических вооружений, которое дестабилизировало бы международную стратегическую обстановку и нанесло бы ущерб безопасности исследования и использования космического пространства в мирных целях.

2. Предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве должно рассматриваться в контексте эволюции деятельности, осуществляемой в этой области на протяжении более 30 лет.

I.

3. В настоящее время 70 процентов деятельности в космическом пространстве носит военный характер. В 1960 году Соединенные Штаты запустили первый разведывательный спутник, а СССР последовал их примеру в 1962 году. Эти два государства и сейчас лидируют в вопросах использования космического пространства в военных целях, однако теперь свои программы в этой области имеют и другие страны. Сегодня на спутники возлагается выполнение шести крупных задач в военной области:

- a) ранее оповещение о пуске ракет и обнаружение ядерных взрывов;
- b) наблюдение за военной деятельностью и разведка;
- c) связь;
- d) навигация;
- e) сбор метеорологической информации;
- f) сбор геодезических данных.

/...

4. Решение некоторых из этих задач (наблюдение за военной деятельностью, обнаружение ядерных взрывов) непосредственно содействует ограничению вооружений и разоружению, поскольку выполняющие их спутники играют крупную роль в осуществлении контроля за соблюдением договоров, заключенных в этой области.

5. Однако главной задачей военных спутников является повышение эффективности применения всего комплекса вооруженных сил. Их роль постоянно возрастает и может стать основной, особенно в области связи и навигации.

6. Отмечается также растущая зависимость вооруженных сил – сухопутных, морских и воздушных – от спутников, представляющих собой своего рода космический элемент систем оружия наземного базирования. Эта зависимость вынудила заинтересованные правительства заняться обеспечением защиты систем, уничтожение которых существенным образом снизило бы эффективность их вооруженных сил, и разработать средства уничтожения спутников противника, которые стали привлекательной целью. Можно, однако, констатировать, что, как представляется, усилия больше направляются не на развертывание противоспутниковых систем, а на повышение выживаемости спутников.

7. Таким образом, космическое пространство с самого начала его освоения не было заповедной зоной, тем более, что оно используется межконтинентальными ракетами на определенном участке их траектории. Вместе с тем, оно никогда не служило местом размещения специальных систем оружия, предназначенных для борьбы с другими космическими объектами (спутниками противника) или подавления деятельности, осуществляемой с земли (например, пуски баллистических ракет). Осуществляемые в настоящее время программы по созданию средств уничтожения баллистических ракет могут привести к развертыванию соответствующих систем в космическом пространстве. Нет сомнения в том, что такой ход событий изменил бы характер проблемы, которую ставит гонка вооружений в космическом пространстве.

8. Доля гражданской деятельности в космосе менее значительна, однако ее роль будет возрастать. Ей, безусловно, принадлежит важнейшее место в исследовании Вселенной. Она в равной степени необходима для организации дальней связи, телевидения и наблюдения за наземными явлениями. Кроме того, ее развитие сопровождалось получением широкого ряда сопутствующих результатов в промышленности.

9. Сегодня она дает возможность интенсивно использовать космическое пространство в научных и коммерческих целях. Такое использование перестало быть привилегией лишь Соединенных Штатов и СССР и быстрыми темпами становится доступным для возрастающего числа участников и пользователей. Конкуренция, развернувшаяся в области торговли космическими услугами, способствует облегчению доступа всех государств, независимо от уровня их экономического и научного развития, к практическому использованию космического пространства. Таким образом, все международное сообщество заинтересовано в обеспечении безопасности и свободы использования космического пространства в мирных целях.

10. Вместе с тем следует отметить, что граница между гражданской и военной деятельностью становится порой все менее отчетливой. Так, один и тот же спутник может использоваться в системе военной или гражданской связи или в системе навигации как военных, так и гражданских летательных аппаратов и судов.

11. Кроме того, качество снимков с гражданских спутников дистанционного зондирования все больше приближается к качеству снимков, сделанных военными спутниками.

II.

12. Международное право в существующем виде в значительной мере регламентирует военную деятельность в космическом пространстве посредством определенного ряда многосторонних правовых документов и двусторонних договоров, заключенных между Соединенными Штатами и СССР. В первой категории документов следует назвать:

а) Устав Организации Объединенных Наций, положения которого, касающиеся применения силы, в равной мере распространяются и на космическое пространство и который, таким образом, запрещает применение силы в этой среде, за исключением случаев самообороны;

б) Договор 1967 года о космическом пространстве, запрещающий выводить на околоземную орбиту любые объекты, несущие ядерное оружие или любые другие виды оружия массового уничтожения, и размещать такое оружие на небесных телах или развешивать его в космическом пространстве каким-либо иным образом. Кроме того, в нем запрещается создание на Луне и других небесных телах военных баз, сооружений и укреплений, а также испытание любых видов оружия и проведение военных маневров;

с) Договор 1963 года о запрещении испытаний ядерного оружия, в котором запрещается проведение любых испытаний ядерного оружия и любых других ядерных взрывов в атмосфере, в космическом пространстве и под водой.

13. К числу основных советско-американских двусторонних соглашений относятся:

а) Договор 1972 года об ограничении систем противоракетной обороны, который запрещает системы ПРО космического базирования. В нем запрещается также чинить помехи национальным техническим средствам контроля и применять преднамеренные меры маскировки, затрудняющие осуществление контроля национальными техническими средствами, причем эти положения применимы к системам, размещенным в космическом пространстве;

б) Соглашение 1971 года о мерах по уменьшению опасности возникновения ядерной войны, в котором по смыслу признается, что создание преднамеренных помех системам предупреждения о ракетном нападении и системам связи, включая системы, размещенные в космосе, повысило бы опасность ядерной войны и что его следует по этой причине избегать.

14. В числе других соглашений, касающихся космического пространства и имеющих последствия для военной области, можно назвать Соглашение о спасании космонавтов (1968 год), Конвенцию о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами (1973 год) и Конвенцию 1976 года о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство.

15. В отношении правового режима, который устанавливается этими различными документами, напрашивается ряд выводов:

а) единого скоординированного целого выделить невозможно – имеется ряд частных соглашений, каждое из которых направлено на решение отдельной проблемы;

б) участие в этих соглашениях не носит универсального характера и варьируется по каждому документу. Некоторые важные вопросы регулируются в двустороннем порядке на основе соглашений между двумя великими державами (об

ограничении систем ПРО и запрещении создания помех национальным техническим средствам контроля, к которым, правда, относятся не только системы, размещенные в космическом пространстве);

с) кроме того, существуют различные толкования того, что разрешено и что запрещено в космическом пространстве. Так, существуют разногласия в отношении значения слов "исключительно в мирных целях", которые употребляются в Договоре 1967 года о космическом пространстве и которые, согласно одному мнению, означают "в невоенных", а согласно другому мнению, - "в неагрессивных" целях. Первое определение подразумевает полную демилитаризацию космического пространства, которая будет возможна лишь в условиях всеобщего и полного разоружения. Оно не согласуется с Уставом Организации Объединенных Наций, в котором установлен запрет не на военную деятельность, а на совершение актов агрессии и угрозу применения силы;

d) установленные ограничения на размещение оружия в космическом пространстве (запрещение вывода на орбиту и размещение на Луне и других небесных телах ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения, ограничения на развертывание вооруженных сил на Луне и других небесных телах, двусторонний запрет на размещение систем ПРО в космическом пространстве) сами по себе недостаточны для предотвращения гонки вооружений в космосе. В частности, нет никаких ограничений на развертывание противоспутниковых систем, в которых не используется ядерное оружие или оружие массового уничтожения.

III.

16. Технический прогресс открывает путь значительному развитию военных систем космического базирования или с элементами космического базирования. В целом взаимозависимость наземных и космических военных средств существенно возрастает. Однако эта неизбежная эволюция может принять весьма разные направления. Усилия всего международного сообщества по предотвращению гонки вооружений в космосе как раз и должны позволить ограничить военное использование космического пространства только такими видами деятельности, которые содействуют международному миру и безопасности и, следовательно, стратегической стабильности, контролю над вооружениями и разоружению. Уже сейчас можно выделить несколько крупных категорий деятельности, заслуживающих особого рассмотрения.

17. То что военные спутники, охватывающие шесть категорий деятельности, которые перечислены в пункте 3, играют полезную роль, является непреложным фактом, и в будущем проявится тенденция к закреплению этой роли. Спутники, используемые для сбора информации о структуре и передвижениях определенных компонентов вооруженных сил, позволяют проводить быструю оценку ситуаций в масштабе времени, более приближенном к реальному, чем при использовании менее точной и менее надежной информации. Они играют также определяющую роль в осуществлении контроля за соглашениями по разоружению. Что касается будущего, то заслуживают изучения широкие перспективы их использования:

a) совместное использование средств наземного и космического наблюдения в рамках контроля за соглашениями об ограничении вооружений и разоружении;

b) использование возможностей, которые дают космические средства, в осуществлении мер доверия;

с) обращение к многосторонним механизмам, таким, как предлагаемый механизм международного агентства спутников контроля, в целях предоставления к услугам всего международного сообщества возможностей, открываемых спутниковыми средствами в областях контроля за соблюдением соглашений по разоружению и урегулирования кризисов. Использование спутников таким образом стало бы частью системы эффективного международного контроля за соблюдением соглашений по разоружению, необходимость которого признается сегодня во всем мире. Они внесли бы свой вклад в укрепление международного доверия и безопасности.

18. Развертывание в космическом пространстве конкретных видов вооружений явилось бы качественным скачком, который изменил бы характер военного использования этой среды. Конкуренция в области систем противоракетной обороны, а также противоспутниковых систем несет серьезную опасность дестабилизации. Здесь следует различать следующие моменты:

а) В области противоракетной обороны очевидно наличие тесной связи между системами космического базирования, – некоторые из которых, предназначенные для предупреждения, уже существуют, – и компонентами наземного базирования. В своей совокупности они стали бы элементами оборонительного аспекта той стратегии, которая была бы принята двумя великими ядерными державами.

Таким образом, ограничение систем противоракетной обороны космического базирования связано с ограничением систем ПРО в целом, а оно в свою очередь тесно связано с ограничением стратегических наступательных вооружений.

Франция надеется, что женеvские переговоры, которые идут после того, как Соединенные Штаты и СССР приняли решения в ходе встречи на высшем уровне в декабре 1987 года, позволят избежать того, чтобы нынешняя деятельность в области систем противоракетной обороны положила начало такому процессу, который ослабил бы сдерживание.

б) Ограничение противоспутниковых систем связано с целым рядом сложных проблем:

- i) во-первых, такие системы, способные поражать спутники на низких орбитах, уже существуют либо в виде действующих систем, либо в виде систем, находящихся на продвинутой стадии разработки. Поэтому представляется сложным запретить системы данного типа, так чтобы этот запрет поддавался контролю;
- ii) во-вторых, помимо систем вооружения, специально предназначенных для уничтожения космических объектов, существуют многочисленные способы их вывода из рабочего состояния (применение одного спутника для разрушения другого в результате столкновения, использование баллистических ракет, выходящих на части своей траектории в космическое пространство, радиоэлектронное подавление путем постановки активных или дезинформирующих помех). Даже специальные системы, такие, как лазеры земля-космос, будет фактически невозможно обнаружить вплоть до момента их практического применения. Кроме того, нападение на тот или иной спутник может в определенных случаях совершаться настолько скрытно, что достоверно установить факт такого нападения и выявить совершившую его сторону никогда не представится

возможным. Так, лазерное оружие, радиоволновое оружие наземного базирования и системы пучкового оружия, размещенные в космосе, могут использоваться на мощностях, значительно ниже тех, которые необходимы для поражения, однако достаточных для того, чтобы в результате повторных атак вывести из строя элементы, жизненно важные для обеспечения работы спутника. К тому же достаточно вспомнить различные случаи возникновения неполадок на спутниках, чтобы понять, сколь многочисленны трудности, связанные с выявлением причин неисправностей, отражающихся на функционировании спутника на орбите. Договор, запрещающий противоспутниковые системы, с самого начала будет, таким образом, весьма сложно контролировать, а его положения легко обходить;

- iii) наконец, следует подчеркнуть, что технологии, которые могут использоваться в целях противоспутникового оружия, неминуемо будут во многом совпадать с технологиями, разрабатываемыми для противоракетной обороны. Их участь, таким образом, тесно связана в ходом советско-американских переговоров в Женеве, и было бы нереалистичным считать, что прогресс в деле установления многостороннего режима в отношении противоспутникового оружия может быть достигнут независимо от того, как будут развиваться эти переговоры.

19. Таким образом, даже беглый обзор возможного развития событий показывает, что предотвращение гонки вооружений в космосе требует дифференцированного и поэтапного подхода.

IV.

20. В 1985 году Конференция по разоружению приступила в рамках специального комитета к углубленному изучению этого сложного вопроса – о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве. Работа Конференции способствовала лучшему пониманию существующих проблем, но вместе с тем показала, что еще предстоит изучить много вопросов, прежде чем участники смогут прийти к общему определению сферы и конкретных целей многосторонних усилий, направленных на предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве.

21. Эти вопросы касаются, в частности, выявления пробелов в режиме космического пространства, роли военных видов использования космического пространства в поддержании международного мира и безопасности, выявления опасностей, которым подвержены космические объекты, связи между предотвращением гонки вооружений в космосе и другими областями разоружения, а также проблем контроля.

22. Вместе с тем Франция считает желательным, чтобы Конференция по разоружению в рамках методического исследования вопроса о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве уже сейчас приступила к серьезному изучению некоторых многосторонних мер, реальное продвижение к которым представляется возможным.

23. В нынешних условиях представляется, что многосторонние усилия должны быть направлены в первую очередь на обеспечение правовой защиты спутников и разработку идей по мерам доверия и уведомления. Так, можно было бы предусмотреть:

а) подтверждение и развитие принципа, согласно которому нельзя чинить помехи космической деятельности, не носящей агрессивного характера;

б) разработку кодекса поведения в космическом пространстве, позволяющего предотвратить риски или опасения, которые могут быть вызваны некоторыми маневрами космических объектов;

с) укрепление системы уведомления, установленной Конвенцией 1975 года о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, в целях обеспечения большей открытости;

д) изучение способов организации международного сотрудничества в целях использования спутников наблюдения за земной поверхностью для контроля за соблюдением соглашений по разоружению и урегулирования кризисных ситуаций.

НОРВЕГИЯ

[Подлинный текст на английском языке]
[13 мая 1988 года]

1. Космическое пространство является общим наследием человечества и его следует использовать исключительно в мирных целях. Норвегия считает, что необходимо обеспечить, чтобы исследование и использование космического пространства были направлены на благо всех стран, независимо от уровня их экономического и научного развития. В соответствии с этим как на многосторонних, так и на двусторонних форумах следует прилагать усилия для предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве. Эти усилия необходимо активизировать, поскольку вопросы контроля над вооружениями в космическом пространстве имеют огромное значение для международного мира и безопасности.

2. Созданный в 1985 году Специальный комитет Конференции по разоружению внес полезный вклад в дело более полного определения вопросов, связанных с предотвращением гонки вооружений в космическом пространстве. Сейчас необходимо добиться общего понимания масштабов и конкретных задач многосторонних усилий. Кроме того, меры по укреплению доверия могут привести к созданию такой атмосферы, которая будет способствовать достижению цели предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве.

3. Обращая особое внимание на текущие и будущие проблемы в решении вопросов контроля над вооружениями в космическом пространстве, Норвегия считает, что следует также уделять внимание ряду двусторонних и многосторонних соглашений, применимых к космическому пространству или тем или иным образом связанных с ним. Согласно Договору по космическому пространству 1967 года и Договору о частичном запрещении испытаний ядерного оружия 1963 года космическое пространство должно быть зоной, свободной от ядерного оружия. Дальнейшее соблюдение существующих многосторонних договоров и неукоснительное выполнение как многосторонних, так и двусторонних соглашений будет реально способствовать укреплению существующего правового режима, применимого к космическому пространству.

4. В исследовании по проблемам разоружения, относящимся к космическому пространству и последствиям распространения гонки вооружений на космос, которое Институт Организации Объединенных Наций по исследованию проблем разоружения подготовил к сорок второй сессии Генеральной Ассамблеи, определены технические, правовые и политические вопросы, связанные с будущей деятельностью по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве. Второй исследовательский проект Института, посвященный проблемам определения и разграничения в предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве, может стать еще одним полезным вкладом в достижение лучшего понимания сложности затронутых вопросов.

ФИЛИППИНЫ

[Подлинный текст на английском языке]
[11 мая 1988 года]

Обращаясь к вопросу о нынешнем положении в мире и отмечая меры, принимаемые сверхдержавами в интересах поддержания международного мира и безопасности и содействие международному сотрудничеству и взаимопониманию, правительство Филиппин еще раз заявляет о своей поддержке дела мирного исследования и использования космического пространства, особенно для целей развития науки и техники, что позволит сохранить и/или обеспечить выживание человечества. В соответствии с этим правительство Филиппин поддерживает все разумные меры по недопущению гонки вооружений в космическом пространстве.
