



# Генеральная Ассамблея

Семьдесят седьмая сессия

## Первый комитет

**22**-е пленарное заседание

Среда, 26 октября 2022 года, 15 ч 00 мин

Нью-Йорк

Официальные отчеты

Председатель: г-н Пиерис. . . . . (Шри-Ланка)

Заседание открывается в 15 ч 00 мин.

### Пункты 90–108 повестки дня (продолжение)

**Тематическое обсуждение конкретных вопросов и внесение на рассмотрение и само рассмотрение проектов резолюций и решений, представленных по всем пунктам повестки дня, касающимся разоружения и международной безопасности**

**Председатель (говорит по-английски):** Прежде чем продолжить, я хотел бы проинформировать делегации о том, что Генеральная Ассамблея рассматривает пункт 89 повестки дня, озаглавленный «Доклад Международного агентства по атомной энергии», непосредственно на пленарном заседании 9 ноября в 10 часов утра.

Теперь Комитет продолжит тематическую дискуссию по блоку вопросов «Космическое пространство (аспекты разоружения)». Делегации, желающие воспользоваться своим правом на ответ, смогут сделать это после того, как мы исчерпаем список выступающих по данному блоку вопросов. Прежде чем предоставить слово желающим выступить, я хотел бы напомнить всем делегациям о том, что продолжительность выступлений в ходе тематических обсуждений составляет пять минут для выступлений в национальном качестве и семь минут для выступлений от имени нескольких делегаций.

**Г-н Тернер (Соединенные Штаты Америки)** (говорит по-английски): При помощи космических

систем предоставляются важнейшие услуги во всех уголках мира, в том числе в плане безопасности и проверки соблюдения договоров, отслеживания и предупреждения масштабных погодных явлений, мониторинга окружающей среды для обеспечения продовольственной и водной безопасности, доступа в Интернет и передовых медицинских исследований, проводимых в космосе для обеспечения возможности лечения на Земле. Однако этим общим объектам достояния человечества сегодня угрожает все большая опасность.

Наиболее острая угроза для космических систем в ближайшем будущем исходит от разрушительных испытаний противоспутниковых ракет класса «земля-космос». За последние два десятилетия в ходе нескольких таких испытаний были уничтожены орбитальные спутники. В результате одного из недавних испытаний образовалось 1785 обломков космического мусора, которые удалось отследить. Образующийся в результате таких испытаний космический мусор ухудшает состояние космической среды, увеличивает издержки на работу в космосе и уменьшает преимущества, использования космического пространства.

В целях нивелирования этой угрозы в апреле этого года Соединенные Штаты объявили о своем намерении не проводить испытаний противоспутниковых ракет прямого перехвата. Кроме того, стремясь заручиться многосторонней поддержкой этого обязательства, Соединенные Штаты пред-

В настоящем отчете содержатся тексты выступлений на русском языке и тексты письменных переводов выступлений на других языках. Окончательный текст будет включен в Официальные отчеты Совета Безопасности. Поправки должны представляться только к текстам выступлений на языке подлинника. Они должны включаться в один из экземпляров отчета и направляться за подписью одного из членов соответствующей делегации на имя начальника Службы стенографических отчетов, кабинет АВ-0601 (verbatimrecords@un.org). Отчеты с внесенными в них поправками будут переизданы в электронной форме и размещены в Системе официальной документации Организации Объединенных Наций (<http://documents.un.org>).

22-65475 (R)



Документ  
расширенного доступа

Просьба отправить  
на вторичную переработку



ставили проект резолюции A/C.1/77/L.62, в котором содержится призыв ко всем странам взять на себя обязательство не проводить такие испытания. Это обязательство существенно ограничивает возможности преднамеренного создания новых фрагментов космического мусора на орбите, что вполне понятно понять, и в целом его можно отследить и проверить. Оно дополняет текущие многосторонние усилия по разработке норм ответственного поведения и эффективных мер транспарентности и укрепления доверия в космическом пространстве. Надеемся, что все государства последуют нашему примеру, чтобы поддержать проект резолюции и возьмут на себя такое обязательство.

В конечном счете, это не вопрос стратегической стабильности, и не вопрос, касающийся только развитых стран. Безрассудные, испытания противоспутниковых ракет прямого перехвата также негативно влияют на развивающиеся страны, лишая их доступа к критически важным космическим услугам. Призываем все страны присоединиться к нам и признать, что продолжение разрушительных испытаний такого оружия неприемлемо. Важно отметить, что в данном проекте резолюции отмечается, что это срочная, но в то же время лишь первоначальная мера. Это первый шаг. Он отражает нашу приверженность более широкому подходу к сотрудничеству с международным сообществом для определения норм поведения, которые могут помочь и впредь обеспечивать безопасность и защиту в быстро меняющихся условиях космической деятельности. Эти нормы и другие меры обеспечения транспарентности и укрепления доверия могут уменьшить риск недопонимания и ошибочных представлений и способствовать предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве.

История показывает, что фундамент не имеющих обязательной юридической силы обязательств может стать основой для юридически обязательных документов в будущем, что уже бывало в истории Организации Объединенных Наций. Считаем, что такой подход позволит нам продвинуться в этом вопросе уже в ближайшее время и стимулировать коллективные усилия по сохранению космического пространства.

В этой связи Соединенные Штаты по-прежнему поддерживают учрежденную резолюцией 76/231 Рабочую группу открытого состава (РГОС) по

уменьшению космических угроз путем принятия норм, правил и принципов ответственного поведения. К настоящему времени ею было организовано ценное обсуждение существующей правовой базы, применимой к космическому пространству, и угроз для космических систем.

Поскольку работа РГОС продолжается и носит конструктивный характер, Соединенные Штаты не поддерживают предложение о создании дублирующей ее и менее представительной группы правительственных экспертов в проекте резолюции A/C.1/77/L.70 о дальнейших практических мерах по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве. Призываем страны отклонить данное положение этого проекта резолюции, поскольку в противном случае мнения многих государств не будут учтены при рассмотрении этих важных вопросов космической безопасности.

Соединенные Штаты считают, что для действенного противодействия космическим угрозам и факторам риска нам необходимо выйти за рамки усилий, которые сконцентрированы исключительно на юридически обязательных соглашениях о размещении оружия в космосе, и вместо этого избрать более широкий и комплексный подход к работе с такими угрозами. По этой причине Соединенные Штаты также призывают страны проголосовать против проекта резолюции A/C.1/77/L.67 о размещении первыми оружия в космосе. Вместо этого пришло время разработать и внедрить общие нормы наблюдаемого поведения, чтобы космическое пространство осталось безопасной, стабильной, защищенной и устойчивой средой.

Соединенные Штаты считают, что международное сообщество должно работать вместе для решения таких вопросов, а не игнорировать их, потому что они не подходят под определение отдельных государств о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве. Мы готовы работать со всеми государствами-членами для разработки практических мер по сохранению космического пространства как безопасной и устойчивой среды для всех нас.

**Г-жа Моррисс** (Новая Зеландия) (*говорит по-английски*): В XXI веке все страны крайне заинтересованы в обеспечении безопасного, ответственного и мирного использования космического пространства. Мы все используем космические системы для

предоставления важнейших услуг, от навигационных до банковских, а также для погодных наблюдений и телекоммуникаций и использования важных возможностей в сфере обороны и безопасности. Кроме того, Новая Зеландия осознает научные и другие потенциальные выгоды освоения космоса, а также необходимость сохранения целостности и устойчивости деятельности в космической среде.

Обеспечение доступа к космическому пространству также способствует достижению Целей в области устойчивого развития на период до 2030 года. Системы космического базирования предоставляют информацию для обеспечения устойчивого использования природных ресурсов, осуществления контроля за сельскохозяйственной деятельностью, предоставления доступа к образованию и здравоохранению в отдаленных регионах, а также оказания гуманитарной помощи в районах, пострадавших от стихийных бедствий. Космические объекты позволяют выявлять ранние признаки стихийных бедствий и повышать эффективность мер реагирования на их последствия. Поэтому в наших общих интересах как государств-членов обеспечить безопасный и надежный доступ к космическому пространству и его использование, а также гарантировать его устойчивый и мирный характер и отсутствие конфликтов.

Пользуясь этой возможностью, Новая Зеландия хотела бы высоко оценить работу, проводимую Рабочей группой открытого состава по уменьшению космических угроз путем принятия норм, правил и принципов ответственного поведения, учрежденной резолюцией 76/231. Новая Зеландия решительно поддерживает деятельность в этом направлении. Мы считаем, что разработка норм, правил и принципов ответственного поведения является первым практическим шагом, направленным на снижение риска эскалации напряженности на основе применения концепции оценки угрозы. Мы приветствуем широкое и конструктивное участие ряда стран, и надеемся, что эта работа продолжится в Женеве в январе.

Целенаправленные действия по образованию космического мусора — это пример безответственного поведения, который представляет угрозу как для обеспечения доступа к космическому пространству, так и для находящихся там объектов. Кроме того, подобные испытания должны считаться угро-

зой, способной привести к обострению напряженности и созданию атмосферы недоверия. Поэтому Новая Зеландия с удовлетворением присоединилась к числу соавторов проекта резолюции A/C.1/77/L.62 «Испытания противоспутниковых ракет прямого перехвата».

В июле этого года министр иностранных дел Новой Зеландии заявил, что наша страна не будет проводить такие испытания. Новая Зеландия не обладает и не имеет никаких намерений обладать этим потенциалом. Как государство, которое проводит запуски, мы крайне заинтересованы в сохранении доступа к космическому пространству. Однако мы все — как государства обладающие возможностями для осуществления запусков, так и те, которые ими не располагают, — также решительно заинтересованы в том, чтобы такое безответственное поведение не оказывало негативного влияния на дальнейшее функционирование объектов космической инфраструктуры, от которых мы все зависим в XXI веке.

В этой связи мы обращаемся ко всем государствам с призывом поддержать данный проект резолюции. Это не заключительный этап, а, напротив, небольшой и конкретный вклад в разработку ряда правил и норм для усиления защиты и безопасности космического пространства.

**Г-н Ин ден Бош** (Нидерланды) (*говорит по-английски*): Нидерланды присоединяются к заявлению, сделанному от имени Европейского союза (см. A/C.1/77/PV.21), и в своем национальном качестве хотели бы изложить следующие соображения.

Космическое пространство является достоянием всего человечества. Этот принцип лежит в основе статьи I Договора по космосу. Сегодня он актуален как никогда в связи с увеличением числа новых участников космической деятельности и пользователей услуг в космическом пространстве. Значительная часть населения мира ежедневно использует прикладные космические технологии. Необходимо, чтобы все государства могли воспользоваться экономическими и социальными возможностями космической сферы в интересах нынешнего и грядущих поколений. В этой связи обеспечение безопасного, надежного и устойчивого космического пространства имеет важнейшее значение и является нашей общей обязанностью.

Основой регулирования космической деятельности служат пять договоров Организации Объединенных Наций по космосу. В этом месяце мы отмечаем тот факт, что 55 лет назад Договор по космосу вступил в силу и стал основополагающим документом, регулирующим человеческую деятельность в космосе. Кроме того, Комитет по использованию космического пространства в мирных целях и руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности имеют важнейшее значение для обеспечения безопасности и устойчивости космического пространства.

Однако мы видим, что методы управления вопросами безопасности космического пространства не поспевают за темпами изменений в других сферах. Сейчас, в начале новой космической эры, настало время незамедлительно сделать столь необходимый решительный шаг вперед. Мы должны снизить опасность непредумышленной эскалации путем повышения эффективности управления деятельностью в космическом пространстве. Мы считаем, что этого можно добиться посредством применения поэтапного подхода, основанного на принципах ответственного поведения, для разработки возможного юридически обязывающего документа в будущем.

Добиться осуществления этих соглашений можно только в том случае, если они будут сопровождаться предоставлением соответствующих возможностей мониторинга и осуществлением мер контроля. Нидерланды хотели бы особо отметить потенциальные возможности наблюдения и отслеживания для повышения уровня соблюдения этих соглашений.

Размещение оружия в космическом пространстве приводит к пагубным последствиям, которые могут оказать негативное влияние на использование космического пространства для достижения задач в экономической, социальной и научной областях и в сфере безопасности, а также повлечь за собой значительные гуманитарные издержки. Помимо законных этических вопросов и опасений в плане безопасности, разделяемых многими членами данного форума, такие действия нерациональны, поскольку в результате возрастает риск утраты доступа к космическому пространству. В этой связи мы сохраняем приверженность предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве и

подчеркиваем необходимость принятия дальнейших практических мер. Эти меры должны учитывать гендерную проблематику, быть всеохватными, отражать более уязвимое положение женщин и маргинализированных групп, а также обеспечивать широкую представленность женщин и людей из различных слоев общества в процессе принятия решений.

Имманентный характер космических объектов, которые имеют двойное назначение и могут быть использованы с двойной целью, осложняет обсуждение вопросов размещения оружия в космическом пространстве. Поскольку любой космический объект может использоваться как космическое оружие, подходы, ориентированные исключительно на потенциал, неосуществимы и пагубно сказываются на использовании космического пространства для достижения технологического прогресса или социально-экономического развития. Между тем рассмотрение вопросов безответственного поведения позволит автоматически устранить пробелы в области потенциала вне зависимости от их определения, с тем чтобы предотвратить эскалацию гонки вооружений в космическом пространстве. В этой связи нынешняя Рабочая группа открытого состава по уменьшению космических угроз путем принятия норм, правил и принципов ответственного поведения доказала свою способность вносить важный вклад в качестве форума для обсуждения этого вопроса. Прошу заметить, что в этом году Конференция по разоружению приняла решение о создании вспомогательного органа по исследованию космического пространства в мирных целях. Мы рассчитываем на проведение в будущем обсуждений в этом органе и считаем, что в настоящее время создавать какие-то дополнительные параллельные процессы было бы преждевременно.

Основным условием для обеспечения безопасной, надежной и устойчивой космической среды является сведение к минимуму образования космического мусора. В этой связи мы входим в число соавторов проекта резолюции A/C.1/77/L.62, который был представлен Соединенными Штатами и в котором содержится призыв к государствам не проводить разрушительные испытания противоспутниковых ракет прямого перехвата. Мы считаем, что эта инициатива является первым практическим шагом на пути к закреплению добровольных обязательств в будущем юридически обязывающем

документе. В конечном итоге такой документ позволит обеспечить дальнейшее расширение сферы его применения и не ограничиваться вопросом проведения испытаний путем комплексного рассмотрения поведенческого компонента деятельности по непреднамеренному уничтожению объектов в космическом пространстве.

Мы надеемся, что по итогам текущих международных обсуждений вопроса о космическом пространстве здесь, в Нью-Йорке, а также в Вене и Женеве, будут выработаны конструктивные и конкретные предложения, благодаря которым государства — члены Организации Объединенных Наций, независимо от того, имеют они космический потенциал или нет, смогут обеспечить устойчивое, безопасное и надежное космическое пространство. Нидерланды по-прежнему полностью привержены достижению этой цели.

**Г-н Франчезе (Италия)** (*говорит по-английски*): Италия присоединяется к заявлению, сделанному от имени Европейского союза (см. A/C.1/77/PV.21), однако я хотел бы добавить несколько замечаний в своем национальном качестве.

На протяжении истории Италия принимает активное участие в укреплении космической безопасности и твердо привержена предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве. Это важнейшая цель для укрепления международной безопасности и стабильности, а также обеспечения долгосрочного использования космической среды в мирных целях на справедливой и взаимоприемлемой основе.

В связи с новой космической парадигмой и текущими технологическими достижениями все больше укрепляется взаимосвязь безопасности в космосе и социально-экономической стабильности на Земле. Все более важное значение приобретают меры обеспечения наиболее сбалансированного способа осуществления деятельности по исследованию и освоению космоса в будущем.

В нынешней стратегической обстановке космическое пространство становится все более перегруженной, оспариваемой и конкурентной средой. Развитие и распространение новых технологий, возможностей и систем двойного назначения размывают грань между использованием в военных и гражданских целях. Обеспечение безопасности как

в космическом пространстве, так и за его пределами — это уже не вопрос исключительно военного и государственного значения, а многосекторальная и глобальная проблема, которой необходимо уделять должное внимание на международном уровне при самом широком участии всех государств — членов Организации Объединенных Наций, а также представителей международных организаций, коммерческих структур и гражданского общества.

Мы подчеркиваем необходимость обеспечить использование космического пространства в мирных целях, а также предотвратить возможную эскалацию и связанные с ней угрозы безопасности. Мы вполне осознаем безотлагательность этой задачи.

Растут масштабы потенциально враждебной деятельности, которая оказывает все большее влияние на обеспечение стабильности и безопасности космического пространства. Особо пристальное внимание необходимо уделять проблеме удаления космического мусора, последствиям размещения крупных спутниковых группировок для орбитальной среды, загрязненной мусором, опасностям, которые представляют новые технологии для проведения космических миссий, а также возникающим угрозам безопасности и устойчивости объектов инфраструктуры на орбите.

Гибридная космическая деятельность охватывает все большее количество сфер, что выводит задачу оценки рисков и угроз, а также определения возможных областей регулирования на новый уровень сложности. В число угроз, которые более тесно связаны с потенциально враждебной деятельностью, входит использование средств ведения радиоэлектронной борьбы для подавления спутников и нарушения их работы.

Необходимо безотлагательно решить ряд проблем, в частности вопрос о непрекращающейся разработке или испытании противоспутниковых ракет. Такая деятельность вызывает серьезную обеспокоенность, так как ставит под угрозу безопасность космической деятельности. В этой связи мы приветствуем обязательство Соединенных Штатов и некоторых других государств не проводить испытания противоспутниковых ракет прямого перехвата.

Нормативно-правовая база, которая лежит в основе управления космической деятельностью, играет неосценимую роль в укреплении правового

режима для содействия использованию космического пространства и развития международного сотрудничества в области космической деятельности. Краеугольным камнем является Договор по космосу 1967 года. Его универсальное и эффективное осуществление должно оставаться приоритетной задачей. В то же время мы отмечаем темпы развития и диверсификации космической деятельности. Несмотря на появление новых возможностей перед нами также стоит коллективная и сложная задача обеспечить сохранение космического пространства в качестве стабильной и безопасной среды для осуществления деятельности.

Италия считает, что необходимо разработать и внедрить нормы, правила и принцип ответственного поведения для укрепления безопасности, стабильности и устойчивости в космическом пространстве, а также обеспечения долгосрочного использования космической среды в мирных целях. В этой связи Италия всецело поддерживает деятельность Рабочей группы открытого состава (РГОС), направленную на выработку общего понимания того, как лучше действовать для уменьшения угроз космическим системам, чтобы сохранить космическое пространство в качестве мирной среды, свободной от гонки вооружений и конфликтов, на благо всех. РГОС прилагает усилия для конструктивного решения этих проблем.

Кроме того, Италия подчеркивает важность работы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, направленной на осуществление 21 руководящего принципа обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, а также сохраняет решительную приверженность обеспечению долгосрочной устойчивости, безопасности и защищенности космического пространства.

В заключение следует отметить, что важно разработать инициативы для укрепления уверенности и взаимного доверия в отношениях между нынешними и будущими участниками космической деятельности. Мы подтверждаем свою приверженность налаживанию активного и конструктивного взаимодействия по вопросам укрепления безопасности и принципов управления космическим пространством.

**Г-н Бандия (Нигерия)** (*говорит по-английски*): Федеративная Республика Нигерия присоединяется к заявлениям, сделанным по данному блоку во-

просов от имени Группы африканских государств и представителем Индонезии от имени Движения неприсоединившихся стран (см. A/C.1/77/PV.21), а также хотела бы высказать следующие замечания в своем национальном качестве.

С учетом проблем в космическом пространстве и обстановки, которая сложилась в настоящее время в области глобальной безопасности, наша делегация подчеркивает важность того, чтобы международное сообщество сохраняло приверженность и продолжало уделять внимание делу предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве, способствуя тем самым укреплению глобальной безопасности и поддержанию международного мира. Предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве становится все более настоятельно необходимым в связи с уязвимостью космической среды и с учетом законной обеспокоенности по поводу того, что действующих правовых инструментов недостаточно для сдерживания дальнейшей милитаризации космического пространства и предотвращения размещения там вооружений. В этой связи Нигерия признает необходимость заключения всеобъемлющего и юридически обязывающего договора по вопросу о размещении оружия в космическом пространстве и совершении вооруженных нападений на космические объекты.

Кроме того, наша делегация подчеркивает важность наличия международно-правовых рамок, которые обеспечивали бы равные возможности для исследования космического пространства на основе принципов неприсвоения и его использования в мирных целях в соответствии с пятью договорами Организации Объединенных Наций, регулирующими космическую деятельность, в частности Договором 1967 года о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела.

Нигерия считает, что юридически обязывающий документ о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве является необходимым условием для развития международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях, а также для поддержания международного мира и безопасности. Поэтому крайне важно, чтобы любой договор такого рода был направлен среди прочего

на обеспечение главенствующей роли Устава Организации Объединенных Наций в космическом пространстве и применимости изложенных в нем норм, использования Луны и других небесных тел исключительно в мирных целях, свободного доступа к космическому пространству без какой-либо дискриминации на равноправной основе, мирного разрешения споров, права на разработку технологий в мирных целях, международного сотрудничества и содействия использованию космического пространства в мирных целях, включая положения об обучении и наращивании потенциала, а также всеобщего и полного разоружения.

Наша делегация вновь заявляет о поддержке запрета на размещение любого оружия в космическом пространстве в наступательных или оборонительных целях, любые вооруженные нападения или применение силы в отношении спутников или других космических объектов, в том числе посредством применения ракет или других кинетических методов, включая маневрирующие спутники или роботы, любое использование космических объектов в качестве оружия для осуществления вооруженных нападений на объекты как в космосе, так и на Земле или пагубного вмешательства в их работу, любое преднамеренное пагубное вмешательство, нарушающее нормальное функционирование спутников или других космических объектов, находящихся под юрисдикцией другого государства или группы государств, или оказывающее на него влияние, а также разработку, испытание и накопление запасов оружия, предназначенного исключительно для совершения вооруженных нападений на спутники или другие космические объекты, включая противоспутниковое оружие, или для использования в качестве космического оружия.

Наша делегация считает, что все государства-члены, особенно те, которые обладают значительным космическим потенциалом, несут особую ответственность за активное содействие достижению цели мирного использования космического пространства и предотвращения в нем гонки вооружений. Кроме того, они должны воздерживаться от действий, противоречащих этой цели и положениям соответствующих действующих договоров, для поддержания международного мира и безопасности, а также развития международного сотрудничества.

Мы также вновь подчеркиваем настоятельную необходимость начала на Конференции по разоружению предметных переговоров по юридически обязывающему и подлежащему многосторонней проверке документу о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве во всех ее аспектах.

**Г-жа Липана** (Филиппины) (*говорит по-английски*): Филиппины присоединяются к заявлениям, с которыми выступили представители Индонезии от имени Движения неприсоединившихся стран и Малайзии от имени Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН) (см. A/C.1/77/PV.21).

Мы считаем, что космическое пространство — это не только глобальное достояние, но и общее наследие человечества. Все страны имеют право на использование космического пространства в мирных целях, однако это право должно осуществляться при должном соблюдении прав и интересов других ради сохранения космического пространства для грядущих поколений. Такими хранителями для будущих поколений являются космические державы. Кроме того, для сохранения космического пространства мы обязаны сделать так, чтобы оно было безопасным и свободным от оружия, а также не допустить размещения оружия в нем. Мы неизменно стремимся к разработке юридически обязывающих документов о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве, в том числе о предотвращении размещения в космосе любых видов вооружений, равно как и применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов. Мы должны и далее прилагать усилия в этом направлении.

В то же время в отсутствие согласованных норм возрастают риски и угрозы для безопасности космического пространства. Обсуждение начала переговоров по таким договорам не должно препятствовать работе по принятию на основе консенсуса практических мер по укреплению безопасности космического пространства. В этой связи в прошлом месяце президент Фердинанд Маркос обратился к Генеральной Ассамблее с призывом определить нормы ответственного поведения в космическом пространстве (см. A/77/PV.5).

Поэтому мы приветствуем текущую деятельность Рабочей группы открытого состава (РГОС), учрежденной резолюцией 76/231. Филиппины вме-

сте с АСЕАН и другими партнерами-единомышленниками прилагают конструктивные усилия в рамках РГОС, налаживая сотрудничество для достижения положительных результатов.

Как и многие развивающиеся страны, Филиппины все больше и больше зависят от объектов космической инфраструктуры. Мы реализуем довольно скромную космическую программу, которую намерены расширять. Мы считаем доступ в космос неотъемлемым правом развивающихся стран. Мы непосредственно заинтересованы в обеспечении безопасности космического пространства, и этот вопрос ни при каких обстоятельствах не должен являться исключительной прерогативой ряда крупных космических держав.

В ходе обсуждения вопросов обеспечения безопасности в космическом пространстве мы должны отказаться от традиционной стратегической парадигмы. Обеспечение безопасности в космическом пространстве — это уже не вопрос сохранения стратегического паритета между ведущими космическими державами. Речь идет об обеспечении безопасности в космическом пространстве для его мирного использования всеми государствами, в том числе развивающимися странами, на благо нынешнего и будущих поколений.

Мы выражаем обеспокоенность по поводу доктрин безопасности, в которых космическое пространство рассматривается как область применения стратегий или ведения военных действий. Мы усматриваем возможность возникновения риска в связи с недостаточным пониманием назначения и использования определенных космических средств и технологий и взаимных потенциальных угроз ввиду отсутствия каналов связи и транспарентности в национальных космических программах, политике, стратегиях и доктринах, а также четких и международно признанных стандартов и норм поведения.

Вместе с Германией мы провели конструктивную оценку проблем в области космической безопасности и представили перечень видов поведения, которые считаем рисками и угрозами. Филиппины особенно обеспокоены любыми преднамеренными действиями по образованию мусора, включая кинетические испытания противоспутниковых ракет прямого перехвата, отсутствие координации запусков, а также несогласованные и неконтролируемые

вхождения в атмосферу. Мы настоятельно призываем все государства-члены присоединиться к Гаагскому кодексу поведения по предотвращению распространения баллистических ракет. Одним из основополагающих принципов определения ответственного поведения в космическом пространстве являются юридические обязательства по обеспечению должного учета. Для активизации деятельности в космическом пространстве важное значение имеют транспарентность, взаимодействие и проведение консультаций.

Единственный надежный способ обеспечить безопасность в космическом пространстве для всех стран и поколений — это принятие юридически обязывающего документа. Для этого нам следует преодолеть политические и идеологические разногласия, найти больше точек соприкосновения и продемонстрировать эффективность многостороннего подхода. Мы поддерживаем призывы к началу предметных переговоров по юридически обязывающему и поддающемуся многосторонней проверке документу о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве, в том числе о запрещении размещения оружия в космосе и применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов. В любой инициативе по данному вопросу необходимо учитывать интересы безопасности всех государств и их неотъемлемое право на использование космических технологий в мирных целях.

**Г-н Зленко (Украина)** (*говорит по-английски*): В течение восьми месяцев Украина противостоит полномасштабному вторжению Российской Федерации. Цель Кремля предельно ясна: лишить Украину суверенитета, а также разрушить, уничтожить и стереть с лица земли украинскую национальную идентичность. Для достижения поставленных целей Россия использует различные виды вооружений из своего военного арсенала, в том числе ракетно-космические технологии.

С самого начала войны российские вооруженные силы выпустили более 3000 ракет различных типов, в том числе баллистических, по мирным городам, поселкам и селам Украины. При этом Россия продолжает наносить неизбирательные удары по любым целям. В результате погибли тысячи мирных жителей, в том числе женщин и детей. Эти ужасающие цифры продолжают расти с каждым днем.



Вместе с тем на протяжении последних лет Российская Федерация занимается укреплением военного аспекта космической деятельности. Ее основная научная программа, которая носила главным образом мирный характер, превратилась в преимущественно агрессивную. По большей части российские спутниковые группировки состоят из космических аппаратов военного назначения. Кроме того, Москва разрабатывает новую систему противоракетной обороны с противоспутниковым компонентом.

Мы убеждены в том, что действия Российской Федерации противоречат международным ценностям в области исследования космоса в мирных целях. Использование космического пространства в мирных целях всегда направлено на спасение или улучшение жизни людей. К сожалению, Российская Федерация избрала другой путь: в силу реализации своей стратегии и своих действий Россия представляет собой экзистенциальную угрозу международному миру и безопасности, что создает беспрецедентные и долгосрочные проблемы в плане поддержания глобальной стабильности. В этой связи необходимо незамедлительно принять ответные меры.

Украина играла важную роль в космической отрасли бывшего Советского Союза, однако после восстановления независимости она прекратила реализацию всех военных космических программ и с тех пор сохраняет твердую приверженность принципам мирного использования космического пространства. Наша делегация решительно поддерживает дальнейшую разработку норм, правил и принципов для предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве и исключения самой возможности использования космических технологий в деструктивных целях.

Мы с удовлетворением отмечаем, что все больше государств берут на себя обязательство не проводить опасные испытания противоспутниковых ракет прямого перехвата. Наша делегация считает, что это важный шаг на пути к разработке юридически обязывающего документа в будущем. На наш взгляд, этот вид оружия является опасным и губительным для будущего человечества. В первую очередь такого рода деятельность приведет к увеличению объемов космического мусора. В дальнейшем она может послужить спусковым механизмом для начала конфликта в космическом пространстве.

Мы поддерживаем представленный Соединенными Штатами проект резолюции, озаглавленный «Испытания противоспутниковых ракет прямого перехвата» (A/C.1/77/L.62) и направленный на предотвращение угроз долгосрочной устойчивости космической среды, а также присоединились к числу его соавторов.

В заключение я хотел бы отметить, что та легкость, с которой Российская Федерация нарушает принципы глобальной международной безопасности, сформулированные после Второй мировой войны, обуславливает необходимость не только разработки норм поведения в космическом пространстве, но и создания международного механизма, уполномоченного осуществлять контроль за их соблюдением. Пользуясь этой возможностью, Украина призывает международное космическое сообщество осудить агрессию Российской Федерации против Украины и прекратить реализацию совместных проектов со всеми российскими космическими компаниями и организациями.

**Г-н Герра** (Аргентина) (*говорит по-испански*): Аргентина считает, что космическая деятельность имеет важнейшее значение для благополучия людей за счет предоставления различных видов услуг, в частности обеспечения связи, оказания пространственно-временной и навигационной поддержки, проведения поисково-спасательных операций на море и создания точных прогнозов погоды. Мы осознаем тот факт, что космические средства играют ключевую роль в выполнении таких глобальных задач, как решение проблемы изменения климата и осуществление Целей в области устойчивого развития.

Конфликт в космическом пространстве будет иметь катастрофические последствия, а также поставит под угрозу все виды использования и подвергнет опасности всех пользователей. Появляются различные угрозы космической деятельности, которые — будь то преднамеренно или нет — могут иметь тяжелые последствия, быстро привести к возникновению конфликта или оказать негативное воздействие на кибербезопасность, включая, например, резкое увеличение количества спутников на орбите и, как следствие, потенциальные нарушения режима их работы или даже возможные столкновения, которые повлекут за собой огромные экономические потери.

Аргентина считает, что Договор 1967 года о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, является краеугольным камнем международно-правового режима в области космоса. Наша страна подтверждает основополагающее значение Договора для использования космического пространства в мирных целях. В этой связи мы подтверждаем нашу решительную поддержку и уважение нами принципов и соглашений, которые должны регулировать деятельность государств по исследованию и использованию космического пространства, включая отказ от милитаризации и обеспечение его использования исключительно для улучшения условий жизни людей и укрепления мира между народами, населяющими нашу планету, а также расширения регионального и международного сотрудничества в области развития космической деятельности.

Мы осознаем тот факт, что действующий режим не предусматривает четкие ограничения или юридические обязательства в части применения обычных видов оружия в космическом пространстве. Однако положения Договора однозначно запрещают проводить испытания любого оружия на Луне или других небесных телах.

В этой связи Аргентина считает, что важно выработать четкую терминологию для того, чтобы размещение любого вида оружия в космическом пространстве не могло быть признано законным. Аргентина поддерживает проведение в рамках Конференции по разоружению переговоров по договору о запрещении размещения оружия в космическом пространстве. В отсутствие таких переговоров крайне важно содействовать усилению мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности. По этой причине мы приветствуем все инициативы в данной области.

Аргентина поддерживает всеобъемлющий подход к разработке документа о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве, который должен регулировать поведение в космосе, а также позволять контролировать потенциал, оборудование и технологии. В то же время, принимая во внимание двойственный характер космических технологий, мы понимаем, что следует уделить особое внимание тому, как избежать элементов, которые могут затрагивать право на разработку и приобре-

тение технологий и оборудования для использования космического пространства в мирных целях. В этой связи важно также подчеркнуть, что в тексте возможного документа о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве должны содержаться положения об укреплении потенциала в соответствии с содержащимися в нем обязательствами. Поэтому Аргентина считает проверочную деятельность одной из главных проблем в деле разработки имеющего обязательную силу документа, главным образом по причине связанных с этим технологических трудностей, обусловливаемых, в частности, тем, что размеры объектов становятся все меньше и меньше.

Наконец, следует отметить, что сегодняшний контекст космической деятельности и технологического развития охватывает множество представителей как частных, так и научных учреждений, поэтому не следует ограничивать его лишь государствами, способными разрабатывать технологии, представляющие собой угрозу космическим системам и их применению. В связи с этими технологическими достижениями возникает настоятельная необходимость выработать творческое и комплексное решение этой проблемы, а также укрепить взаимосвязь между различными форумами и площадками, на которых обсуждаются вопросы космического пространства. Поэтому мы приветствуем проведение нового совместного заседания Первого и Четвертого комитетов, посвященного вызовам безопасности и устойчивости космического пространства.

**Г-н Брюклер (Австрия)** (*говорит по-английски*): Австрия присоединяется к заявлению, сделанному представителем Европейского союза в его качестве наблюдателя, и к представленным в письменном виде замечаниям. Кроме того, в своем национальном качестве мы хотели бы изложить следующие соображения.

Космическое пространство приобретает все более важное значение в нашей повседневной жизни. В то же время мы сталкиваемся с широким спектром рисков и угроз, связанных с космической деятельностью, начиная с усиления напряженности на самой Земле, рисков в плане безопасности, возникающих в связи с модернизацией противоспутниковых систем, и общей угрозы размещения оружия в космическом пространстве. Все это вызывает у нас большую тревогу.

В этой связи Австрия приветствует все многосторонние усилия, направленные на уменьшение этих угроз, повышение уровня космической безопасности и предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве, которая в конечном итоге нанесет ущерб безопасности всего человечества. В то же время вопросы безопасности в космическом пространстве становятся все более сложными в связи с беспрецедентным прогрессом в области технологий, темпы которого продолжатся или даже ускорятся в будущем. Такие новые заинтересованные стороны, как коммерческие субъекты, получают доступ к космическому пространству. В настоящее время наступает новая эра освоения космоса и растет зависимость от услуг, предоставляемых с помощью космических систем.

Огромный разрушительный потенциал вредоносных космических операций, будь то межорбитальных или орбитально-наземных, имеет серьезные последствия для мирных жителей Земли, оказывая воздействие на здравоохранение, транспорт, связь и энергетику. Мы обеспокоены возможными гуманитарными последствиями конфликта в космическом пространстве и подчеркиваем, что международное гуманитарное право полностью применимо к космическому пространству, в частности его принципы избирательности, соразмерности и предосторожности.

В свете вышесказанного вызывает сожаление тот факт, что давние многосторонние усилия по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве, будь то в рамках Комиссии Организации Объединенных Наций по разоружению, Конференции по разоружению или различных групп правительственных экспертов по дальнейшим практическим мерам по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве, не принесли существенных результатов. В ходе деятельности, связанной с использованием космического пространства в мирных целях, особенно в рамках Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, удалось достичь конкретных результатов, и в своей работе мы должны ими воспользоваться. Поэтому мы выражаем признательность за проведение совместного заседания с Четвертым комитетом и примем в нем активное участие.

Ситуация в космическом пространстве, которое становится все более перегруженной и оспариваемой средой, приводит к обостренному восприятию угроз, что в свою очередь увеличивает вероятность возникновения недоразумений и возможной эскалации. Для урегулирования подобных проблем в области безопасности необходимо выработать многосторонние решения, и мы ценим возможность обсудить их в рамках Рабочей группы открытого состава по уменьшению космических угроз путем принятия норм, правил и принципов ответственного поведения. Мы убеждены в преимуществах применения основанного на учете поведения подхода в ходе нашей работы ввиду двойного назначения многих космических систем и техники, в связи с чем необходимо выработать более четкое понимание возможных угроз и их восприятия. Вместе с тем нельзя забывать о самом потенциале, который является технически необходимым для всех этих угроз.

Кроме того, в ходе работы по выработке такого подхода нельзя исключать возможности принятия юридически обязывающего документа. В этой связи нам очевидно, что необходимо наладить более эффективный обмен информацией о назначении космических объектов и целях операций, а также об их соответствующих механизмах. Кроме того, мы видим, что отсутствуют многосторонние механизмы идентификации и проверки в отношении космических объектов, что необходимо исправить, в том числе посредством применения новых доступных технологий.

Важными механизмами по содействию уменьшению масштаба нескольких упомянутых ранее угроз являются меры обеспечения транспарентности и укрепления доверия. Мы обращаемся к космическим державам с призывом наладить более эффективный обмен информацией об операциях и национальной политике для расширения сотрудничества в области потенциала по обеспечению осведомленности об обстановке в космическом пространстве. Кроме того, мы призываем их соблюдать соответствующие положения Гаагского кодекса поведения по предотвращению распространения баллистических ракет.

Что касается конкретных показателей и рисков, то мы особенно обеспокоены разработкой и испытанием кинетических противоспутниковых

систем. Космический мусор, который образуется в результате этих испытаний, представляет собой угрозу для мирного использования космического пространства космическими державами как сейчас, так и в будущем, поэтому их следует расценивать как безответственное поведение. В этой связи мы с удовлетворением отмечаем приверженность Соединенных Штатов и растущего числа государств, которые объявили мораторий на проведение испытаний противоспутниковых ракет прямого перехвата.

Вызывают крайнюю обеспокоенность также применение несиловых мер и проведение военных операций в киберпространстве против космических систем, так как трудно установить ответственность и подотчетность за совершение таких нападений. Негативные последствия ущерба, причиняемого космическим системам, а также нарушения их функционирования посредством использования направленной энергии, создания электромагнитных помех, глушения сигнала, генерирования ложных сигналов или осуществления кибератак зачастую не ограничиваются первоначальной целью. Мы крайне обеспокоены косвенным влиянием, которое могут оказывать любое нарушение работы или уничтожение объектов космической инфраструктуры на наши общества и экономические системы, а также жизнь людей.

Космическая инфраструктура, от которой мы все зависим, не должна оказаться под угрозой из-за военных амбиций или безответственного поведения. Исследование и освоение космического пространства должны осуществляться на благо и в интересах всех государств в соответствии с Договором по космосу 1967 года.

**Г-н Омар** (Пакистан) (*говорит по-английски*): На протяжении последних шести десятилетий в космическом пространстве произошли революционные преобразования в различных аспектах, будь то мирное исследование, расширение возможностей развертывания средств или растущая зависимость от них в самых разных сферах. Помимо этого, международное сообщество разрабатывает всеобщие принципы и нормы для контроля, регулирования, а в некоторых случаях и запрещения деятельности, несовместимой с использованием космоса в мирных целях, с тем чтобы космическое пространство оставалось общим достоянием всех людей и государств.

В космическом пространстве, которое когда-то было исключительной прерогативой узкой группы государств, на сегодняшний день увеличивается число стран, других субъектов и объектов наряду с более активным внедрением и использованием новых технологий, а также ростом количества их различных пользователей. В то же время угрозы безопасности, существующие в космическом пространстве, исходящие из него и создаваемые для него, а также для Земли существенно обострились по своему характеру и масштабам. Наиболее наглядным проявлением этих угроз являются неудержимая гонка вооружений в космическом пространстве и размещение там оружия с сопутствующими рисками для мирных пользователей. Еще более тревожным является тот факт, что такие угрозы усугубляются в результате более активного внедрения оружейных технологий, платформ и специальных силовых структур в ядерной сфере, киберпространстве, а также в области обычных вооружений и в космическом пространстве.

Создание и развертывание систем противоракетной обороны, а также их объединение с космическими системами создают дополнительные сложности в плане обеспечения стратегической стабильности на глобальном и региональном уровнях. Ввиду отсутствия юридических ограничений эти системы позволяют наносить упреждающие и обезоруживающие удары по наземным системам, что приводит к опасным последствиям для обеспечения безопасности, защищенности и устойчивости как на Земле, так и в космическом пространстве.

Различие между использованием космического пространства в мирных и военных целях становится все более размытым, поскольку сами неправительственные субъекты уже не ограничиваются лишь его мирным использованием. Укрепление связей между службами гражданской разведки и военными структурами, а также их деятельностью уже ни для кого не секрет. Некоторые государства открыто заявляют о расширении возможностей сдерживания в области космического пространства. Такие дестабилизирующие технические средства, как противоспутниковое оружие и оружие направленной энергии, сопровождаются размещением оружия в космическом пространстве, что имеет серьезные последствия как для космического пространства, так и для Земли.

Эти действия подрывают дух и принципы норм действующего международного права, регулирующего деятельность в космическом пространстве. Если не принять меры, эти нарастающие риски перерастут в серьезные угрозы глобальному и региональному миру, а также безопасности и стабильности.

Такое состояние дел убедительно свидетельствует о настоятельной необходимости укрепления существующей нормативно-правовой архитектуры, имеющей непосредственное отношение к безопасности космического пространства, и обеспечения ее способности принимать меры реагирования в ответ на растущие риски. Прогнозируя эти угрозы и признавая отсутствие правовых норм для обеспечения их эффективного устранения, международное сообщество на протяжении десятилетий призывает принять дополнительные меры и провести соответствующие международные переговоры для предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве.

На десятой специальной сессии Генеральной Ассамблеи, посвященной разоружению, а также в многочисленных последующих резолюциях этого универсального органа была вновь подтверждена важность выполнения этого давнего обязательства. Несмотря на то, что переговоры по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве (ПГВК) стоят на повестке дня Конференции по разоружению (КР) уже почти четыре десятилетия, ряд делегаций, к сожалению, препятствуют их началу в рамках этой площадки. Хотя появляется все больше доказательств размещения оружия в космическом пространстве и активизации гонки вооружений, некоторые государства и по сей день препятствуют началу таких переговоров, ссылаясь на опасения, которые могли бы быть устранены в ходе работы КР. Пакистан вновь обращается с призывом незамедлительно начать в рамках КР переговоры по ПГВК в целях всеобъемлющего устранения пробелов в международно-правовом режиме, регулирующем исследование и использование космического пространства. Хотя мы признаем ценность мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в рамках усилий по укреплению доверия между государствами, Пакистан не считает, что такие добровольные меры могут заменить собой имеющие обязательную юридическую силу договорные обязательства.

Главным показателем актуальности и полезности любой инициативы, касающейся космического пространства, является то, насколько она будет способствовать поддержанию международного консенсуса в отношении предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве, а также решению проблемы хорошо известного дестабилизирующего оружейного потенциала и устранению угроз, связанных с размещением оружия в космическом пространстве. Использование космического пространства на благо и в интересах всех стран — это основополагающий принцип, закрепленный в Договоре по космосу, и базовый принцип обеспечения равной безопасности всех государств. Поскольку норма о главной ответственности государств, обладающих значительным военным потенциалом, за предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве была согласована на глобальном уровне, ей должно и далее отводиться центральное место в наших усилиях.

В контексте защиты космического пространства от все более серьезных угроз ведение переговоров и заключение правовых документов имеют как никогда актуальное значение. Важно не допустить повторения ошибок прошлого и не игнорировать ранее существовавшие условия, в которых имели место гонка ядерных вооружений и наращивание ядерных арсеналов. Исторический опыт показывает, что монополия небольшого числа государств в технологической либо военной сфере не может существовать долгое время. Поэтому необходимо в срочном порядке и со всей осторожностью обеспечить предотвращение размещения оружия в космическом пространстве, как и сопутствующих такому размещению разрушительных последствий для мира и безопасности и социально-экономических последствий для государств и обществ. Дальнейшие задержки будут контрпродуктивными.

**Г-н Воронцов** (Российская Федерация): Космическая деятельность Российской Федерации осуществляется в строгом соответствии с международным правом, включая Договор по космосу 1967 года, и не направлена против кого-либо. Российская Федерация последовательно выступает за сохранение космоса в качестве пространства для исключительно мирной деятельности всех государств на равноправной основе.

Серьезную угрозу представляет реализация государствами Запада во главе с Соединенными Штатами установок на размещение оружия в космосе и использование космического пространства для ведения боевых действий в целях обеспечения своего доминирования и превосходства. Такие действия оказывают самое негативное влияние на международный мир и безопасность, чреваты резкой дестабилизацией обстановки и гонкой вооружений в космическом пространстве, что полностью подрывало бы перспективы ограничения и сокращения вооружений в целом. Призываем страны Запада прекратить попытки позиционирования космического пространства в качестве новой арены соперничества и конфликтов государств.

Отдельно хотели бы акцентировать чрезвычайно опасную тенденцию, отчетливо проявившуюся в ходе событий на Украине. Речь идет о задействовании Соединенными Штатами и их союзниками компонентов гражданской инфраструктуры в космосе, в том числе коммерческой, в вооруженных конфликтах. Квазигражданская инфраструктура может оказаться «законной целью» для ответного удара. В результате действий Запада неоправданным рискам подвергаются устойчивость мирной космической деятельности, а также многочисленные социально-экономические процессы на Земле, от которых зависит благополучие людей, в первую очередь — в развивающихся странах. Такое провокационное применение гражданских спутников вызывает вопросы и в контексте Договора по космосу и требует самого серьезного осуждения международным сообществом.

Убеждены, что на нынешнем этапе еще невозможно не допустить запуска полномасштабной гонки вооружений в космосе, точка невозврата пока не пройдена. В этих целях требуется подтвердить приверженность действующим международно-правовым договоренностям, регулирующим космическую деятельность, и принять на национальном и международном уровнях обязательства, что в космосе не должно размещаться оружие любого вида, должно быть запрещено применение силы или угрозы силой в отношении космических объектов или с их использованием. В частности, предлагаем не задействовать космические объекты в качестве средства поражения любых целей на Земле, в воздушном и в космическом пространстве; не создавать, не испытывать, не развертывать и не при-

менять космическое оружие для противоракетной обороны, в качестве противоспутниковых средств и для использования против целей на земле или в воздухе; не уничтожать, не повреждать, не нарушать нормального функционирования и не изменять траектории полета космических объектов других государств. Исходим из того, что без надежных гарантий сохранения космоса свободным от оружия, закрепленных в международной юридически обязывающей договоренности по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве, решение вопросов, связанных с мирным использованием космоса и обеспечением безопасности космической деятельности, бесперспективно.

В целях изучения и представления рекомендаций относительно содержательных элементов многостороннего юридически обязывающего документа о предотвращении гонки вооружений в космосе и предотвращении размещения оружия в космосе предлагаем возобновить работу профильной группы правительственных экспертов Организации Объединенных Наций. Ни о каком дублировании данной группой деятельности рабочей группы открытого состава, учрежденной резолюцией 76/231 Генеральной Ассамблеи, речи не идет. Новая группа правительственных экспертов приступит к выполнению своего мандата после окончания последней сессии РГОС в августе 2023 года и сосредоточится сугубо на разработке рекомендаций по конкретным элементам будущего юридически обязывающего инструмента по ПГВК, что соответствует интересам подавляющего большинства государств — членов Организации Объединенных Наций.

Другой инициативой России, направленной на стабилизацию ситуации в период, пока такой многосторонний инструмент будет вырабатываться, является политическое обязательство о неразмещении первыми оружия в космосе (НПОК). Ее полноформатными участниками стали уже более трех десятков государств, и число сторонников продолжает неуклонно расти. Призываем все государства присоединиться к инициативе по НПОК.

Российская Федерация вносит на рассмотрение Первого комитета проекты резолюции Генеральной Ассамблеи «Неразмещение первыми оружия в космосе» (A/C.1/77/L.67), «Меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности» (A/C.1/77/L.71) и «Даль-

нейшие практические шаги по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве» (A/C.1/77/L.70). Призываем все государства поддерживать наши проекты и выступить их соавторами.

**Председатель** (*говорит по-английски*): Прежде чем мы продолжим нашу работу, я хотел бы отметить, что у нас длинный список выступающих по двум оставшимся блокам вопросов. Согласно нашей программе работы, ожидается, что Комитет завершит тематическое обсуждение завтра, в четверг, 27 октября. Для того чтобы все могли выступить, предлагаю — если Комитет это одобрит — поступить следующим образом: во-первых, заслушать выступления в порядке осуществления права на ответ в 18 ч 00 мин, после того как будут отпущены устные переводчики; во-вторых, ограничить продолжительность выступлений по блоку вопросов, касающихся разоруженческого механизма, соответственно четырьмя и шестью минутами.

Я уверен, что благодаря этим мерам мы предоставим возможность выступить всем остальным представителям, записавшимся в список ораторов. Если нет возражений, могу ли я считать, что Первый комитет намерен поступить таким образом?

*Решение принимается.*

**Г-н Ли Сун** (Китай) (*говорит по-китайски*): Все государства имеют равное право на исследование и использование космического пространства в мирных целях. В то же время они несут общую ответственность за поддержание безопасности космического пространства. Деятельность в космическом пространстве способствует развитию и процветанию человечества. С другой стороны, она также продолжает создавать все более сложные проблемы в области безопасности. Опасность размещения оружия и гонки вооружений в космическом пространстве становится все более реальной, а также представляет собой самую большую и серьезную угрозу безопасности в космическом пространстве. Главной причиной гонки вооружений в космическом пространстве являются попытки одной из сверхдержав установить там свое господство. Сохраняя свою приверженность менталитету холодной войны, это государство на протяжении долгого времени придерживается стратегии доминирования в космическом пространстве. В новом директивном документе военного ведомства Соединенных Штатов по вопросам космической политики космиче-

ское пространство по-прежнему рассматривается в качестве одной из приоритетных областей для наращивания национального военного потенциала и подчеркивается стремление к достижению стратегического превосходства в долгосрочной перспективе. Это дамоклов меч, который висит над космическим пространством и представляет собой угрозу для мира и спокойствия, а также благосостояния и общей безопасности человечества.

В начале этого года Соединенные Штаты объявили, что больше не будут проводить испытания противоспутниковых ракет прямого перехвата. Сейчас они представляют на рассмотрение Первого комитета проект резолюции по этому вопросу (A/C.1/77/L.62). Мы приветствуем все инициативы в области контроля над вооружениями, которые действительно могли бы способствовать предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве, однако мы выступаем против любых попыток расширять военные возможности в одностороннем порядке под предлогом обеспечения контроля над вооружениями. Стоит отметить, что Соединенные Штаты начали проводить испытания противоспутниковых ракет прямого перехвата еще в 1959 году. Они уже давно располагают всем спектром противоспутниковых технологий, что позволяет им укреплять оперативный противоспутниковый потенциал посредством использования оборудования противоракетной обороны. Им нет необходимости проводить испытания противоспутниковых ракет прямого перехвата. Если бы Соединенным Штатам действительно было дело до безопасности космического пространства, они должны были представить такой проект резолюции еще 60 лет назад. Инициатива Соединенных Штатов не допускает никаких ограничений на их собственную военную стратегию в космическом пространстве или наращивание ими космических сил. Как заявил в Комитете Сената Соединенных Штатов по делам вооруженных сил старший офицер Космических войск Соединенных Штатов: «Мы потеряем не слишком много, потому что у нас есть другие способы проводить испытания наших средств».

Инициатива Соединенных Штатов соответствует подходу «сначала расширяй, затем контролируй», которого придерживались сверхдержавы в годы холодной войны и который был направлен на ограничение возможностей других государств при одновременном наращивании своих собственных.

Представление подобной инициативы по обеспечению контроля над вооружениями в XXI веке — это попытка ввести в заблуждение международное сообщество, а слышать такие заявления от этой сверхдержавы даже забавно. Делегация Китая выступает против проекта резолюции, предложенного Соединенными Штатами, а также призывает все стороны провести четкое различие между правильным и неправильным.

Делегация Китая приветствует и поддерживает вчерашнее заявление представителя Индонезии от имени Движения неприсоединившихся стран (см. A/C.1/77/PV.21), которое отражает широкий призыв международного сообщества. Многие развивающиеся страны более подробно изложили свои предложения в заявлениях о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве. Все стороны считают, что в основе поддержания безопасности в космическом пространстве должно лежать предотвращение размещения оружия и гонки вооружений в космическом пространстве. На протяжении последних 40 лет Генеральная Ассамблея подавляющим большинством голосов ежегодно принимает резолюцию о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве, и Конференция по разоружению также занимается рассмотрением этого вопроса. Главная цель предложенного Россией и Китаем в 2008 году проекта договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов — это неразмещение оружия в космическом пространстве и ликвидация любой угрозы силой или ее применения в отношении космических объектов. Эти два обязательства по международному праву полностью соответствуют цели предотвращения размещения оружия и гонки вооружений, а также обеспечения сохранения безопасности в космическом пространстве. Если у государства нет стремления утвердить свое господство в космическом пространстве, оно не должно испытывать трудности с соблюдением обязательств по международному праву.

В своем вчерашнем выступлении (см. A/C.1/77/PV.21) представитель Соединенных Штатов однозначно заявил, что сфера применения договора по контролю над вооружениями в космическом пространстве, за принятие которого выступают Соединенные Штаты, ограничивается вопросом проведения разрушительных испытаний против-

спутниковых ракет прямого перехвата. Я хотел бы подчеркнуть, что в предложенном Китае и Россией проекте договора содержится ясный призыв ко всем государствам воздерживаться от применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов. В этом плане он должным образом учитывает проблемы, связанные с противоспутниковым оружием. Поскольку соответствующая страна пытается избежать принятия всеобъемлющего решения, продвигая чрезвычайно узкую инициативу по обеспечению контроля над вооружениями, которая не устанавливает никаких ограничений для нее самой, ее мотивы и искренность вызывают сомнения. Такая инициатива имеет весьма ограниченную практическую ценность в области контроля над вооружениями, а также не способствует поддержанию безопасности в космическом пространстве на общей, всеобъемлющей, коллективной и устойчивой основе.

В период с 2018 по 2019 год Группа правительственных экспертов по дальнейшим практическим мерам по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве провела глубокие и содержательные обсуждения по самым разным вопросам, касающимся соответствующего международно-правового обязательного документа, и подготовила ценный проект доклада. Он не был принят в результате противодействия одной единственной страны — Соединенных Штатов. В этом году Китай и 20 соавторов представили обновленный проект резолюции (A/C.1/77/L.70) о дальнейших практических мерах по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве для возобновления работы Группы правительственных экспертов по дальнейшим практическим мерам по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве. Эти действия дополняют усилия Рабочей группы открытого состава по уменьшению космических угроз путем принятия норм, правил и принципов ответственного поведения. Поскольку их деятельность носит взаимосвязанный характер, они будут совместно работать над достижением общей цели предотвращения гонки вооружений и обеспечения безопасности в космическом пространстве. Мы надеемся, что все государства окажут активную поддержку проекту резолюции A/C.1/77/L.70.

Полный текст моего выступления будет размещен на веб-сайте Секретариата.



**Г-н Алам** (Бангладеш) (*говорит по-английски*): Бангладеш присоединяется к заявлению, с которым выступил представитель Индонезии от имени Движения неприсоединившихся стран (см. A/C.1/77/PV.21), и я хотел бы сделать дополнительное заявление в своем национальном качестве.

Бангладеш считает, что космическое пространство представляет собой всеобщее достояние, которое находится за пределами юрисдикции какого бы то ни было государства. В этой связи мы признаем тот факт, что доступ в космос является неотъемлемым правом всех государств. По нашему мнению, исследование и использование космического пространства должны носить исключительно мирный характер, что отвечает интересам всех людей. Исходя из этого убеждения, в прошлом году мы вошли в состав Комитета по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС). В современном мире космические средства изменили наш образ жизни, а космические системы принципиально важны для понимания и выполнения таких глобальных задач, как осуществление Целей в области устойчивого развития и решение проблемы изменения климата. Поэтому настоятельно необходимо, чтобы вся деятельность в космическом пространстве осуществлялась в соответствии с международным правом и принципом неприсвоения космического пространства.

Мы по-прежнему глубоко обеспокоены катастрофическими последствиями размещения оружия, стратегического соперничества и военных конфликтов в космическом пространстве. Вооруженный конфликт в космосе превратит все пространство в поле боя, а также поставит под угрозу международный мир и безопасность. Как государство — участник Договора по космосу мы подтверждаем исключительную важность предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве. Бангладеш вновь подчеркивает настоятельную необходимость начала в рамках Конференции по разоружению (КР) предметных переговоров по юридически обязывающему и подлежащему многосторонней проверке документу о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве. Мы призываем к обеспечению тесной координации в работе Первого комитета и других соответствующих органов Организации Объединенных Наций, в том числе КОПУОС, КР и Комиссии по разоружению.

Бангладеш приняла к сведению состоявшееся в мае 2022 года первое заседание учрежденной в соответствии с резолюцией 76/23 Рабочей группы открытого состава по уменьшению космических угроз путем принятия норм, правил и принципов ответственного поведения, на котором были рассмотрены эти вопросы и то, как они будут способствовать разработке соответствующих юридически обязывающих документов. Мы надеемся, что государства-члены смогут оставить свои разногласия в стороне и провести плодотворное обсуждение в Рабочей группе открытого состава. Растущая перегруженность и соперничество могут поставить под угрозу доступ к космическому пространству и его использование для грядущих поколений. После запуска в космос первого спутника связи «Бангабандху-1» у нас появилась гораздо большая заинтересованность в обеспечении безопасного и мирного космического пространства, чем когда-либо прежде. В этой связи мы обращаемся к космическим державам с призывом соблюдать применимые в отношении использования оружия в космическом пространстве законы и нормы, а также разработать соответствующие эффективные инструменты для предотвращения в нем гонки вооружений.

Бангладеш подтверждает, что деятельность в космическом пространстве должна перестать быть исключительной прерогативой небольшой группы государств. Мы призываем укреплять программы по наращиванию потенциала, особенно развивающихся стран, с тем чтобы космическое пространство как в теории, так и на практике стало поистине глобальным достоянием, доступ к которому будут иметь все государства. Мы призываем международное сообщество активизировать усилия по наращиванию потенциала, с тем чтобы развивающиеся страны смогли внести свой вклад в обсуждение вопроса о космическом пространстве в духе инклюзивности и транспарентности. Несмотря на то, что меры укрепления доверия могут способствовать предотвращению размещения оружия в космическом пространстве, нельзя отрицать и необходимость заключения международного юридически обязывающего документа по этому вопросу. Мы настоятельно призываем государства воздерживаться от использования любых космических или наземных средств, в том числе противоспутниковых — как исключительно военного, так и многофункционального характера — для преднамеренного нанесения ущерба космическим объектам или их уничтожения.

В заключение я хотел бы отметить, что ключевые участники космической деятельности, которые на сегодняшний день несут главную ответственность за нанесение ущерба космической среде, должны также взять на себя дополнительную ответственность, с тем чтобы эта расширяющаяся область приложения усилий человека оставалась безопасной и устойчивой.

**Г-н Дамику (Бразилия)** (*говорит по-английски*): Вряд ли можно переоценить или поставить под сомнение значимость космического пространства в свете того, что оно играет все более существенную роль в развитии наших народов. Спутники являются неотъемлемыми компонентами практически всех типов критически важной инфраструктуры на Земле. Космические средства имеют огромное значение для обществ и экономических систем всех государств по целому ряду направлений деятельности, таких как глобальные коммуникации, зондирование, отслеживание процесса изменения климата и национальная безопасность. Наша растущая зависимость от космического пространства усиливает опасения по поводу возможного превращения космического пространства в зону конфликта, особенно с учетом наращивания некоторыми государствами своего наступательного космического потенциала. Любой конфликт в космическом пространстве поставит под серьезную угрозу перспективы устойчивого использования орбит Земли в мирных целях для будущих поколений.

Будучи развивающейся страной, обладающей космическим потенциалом и стремящейся стать полноценной космической державой, Бразилия, как и все международное сообщество, выступает за то, чтобы космическое пространство оставалось мирным, стабильным, безопасным и доступным для всех, подтверждением чему служит целый ряд многосторонних инициатив, таких как вспомогательный орган Конференции по разоружению по вопросу о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве, Группа правительственных экспертов по дальнейшим практическим мерам по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве, шестьдесят вторая сессия Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, на которой единогласно были приняты Руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, и — совсем недавно — Рабочая груп-

па открытого состава по уменьшению космических угроз путем принятия норм, правил и принципов ответственного поведения.

Бразилия считает, что обсуждения вопроса о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве свидетельствуют о том, что существующего международного режима в области космической безопасности недостаточно для ликвидации нынешних угроз и рисков и что его дальнейшее развитие является одной из неотложных задач, решение которой нельзя больше откладывать. Несмотря на это, мы действуем отнюдь не в правовом вакууме. Договор по космосу 1967 года представляет собой важную основу общих принципов стабильного и устойчивого использования космического пространства. Он и сегодня сохраняет свою эффективность и актуальность. Кроме того, Комитет по использованию космического пространства в мирных целях вносит значительный вклад в поддержание правовой определенности, приняв Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора и Руководящие принципы долгосрочной устойчивости космической деятельности. Этот основанный на консенсусе текст позволяет эффективно уменьшать угрозы в области безопасности для рационального использования космического пространства.

В сфере безопасности был достигнут определенный прогресс, особенно благодаря принятию членами Генеральной Ассамблеи рекомендаций 2013 года Группы правительственных экспертов по мерам по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности. К сожалению, наших усилий по достижению давней цели — провести в рамках Конференции по разоружению переговоры для выработки имеющего обязательную юридическую силу документа о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве — отнюдь не достаточно. Снижение уровня взаимного доверия между ведущими космическими державами стало одним из ключевых компонентов этой коллективной неудачи. В свете всего изложенного Бразилия решила поддержать принцип «от частного к общему», предусматривающий постепенную разработку добровольных норм, правил и принципов для укрепления правовой базы в интересах проведения более детального обсуждения нормативных аспектов. В этой связи Бразилия надеется, что текущая Рабочая группа открытого состава поможет нам достичь общего понимания

того, что представляет собой ответственное поведение в космическом пространстве. Мы считаем, что укрепление столь необходимого взаимного доверия позволит нам постепенно проложить путь к выработке в будущем обязательного документа в дополнение к существующей правовой базе. Кратчайшее расстояние между двумя точками — это не всегда прямая линия. В действительности с учетом существующих различий в мнениях членов можно сделать вывод о том, что нам следует выбрать менее прямолинейный подход.

Без доверия и компромисса вряд ли удастся достичь прогресса в реализации задачи предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве. Из-за отсутствия транспарентности и реальной демонстрации ответственного поведения мы не сможем обеспечить защиту космического пространства, которое является общим достоянием человечества, а также должно быть доступно для всех государств и использоваться с надлежащим учетом интересов всех стран. В силу указанных причин мы приветствуем инициативы, направленные на обеспечение надежности, безопасности и устойчивости космического пространства. По нашему мнению одной из наиболее актуальных инициатив в этой области является запрет на проведение испытаний всех разрушительных противоспутниковых средств. Испытания, разработка и применение разрушительного противоспутникового оружия представляют собой наиболее серьезную угрозу для безопасности и устойчивости космического пространства. Существование такого оружия является основной причиной недоверия и нестабильности в космическом пространстве, а в результате его испытаний остается большое количество долгоживущих обломков, что приводит к загрязнению орбиты и увеличению риска столкновений. Мы надеемся, что обязательство прекратить проведение таких испытаний станет первым и важным шагом на пути к созданию более благоприятных условий для переговоров по вопросу безопасности космического пространства, в частности предотвращения в нем гонки вооружений. Бразилия твердо убеждена в том, что путем принятия конкретных мер, подобных этим, мы сможем активизировать осуществление повестки дня и достичь нашей давней цели — предотвратить размещение оружия в космическом пространстве и сохранить это всеобщее достояние на благо человечества.

**Г-н Балуджи** (Исламская Республика Иран) (*говорит по-английски*): Наша делегация присоединяется к заявлению, с которым выступил представитель Индонезии от имени Движения неприсоединившихся стран (см. A/C.1/77/PV.21).

Мы вновь подтверждаем нашу принципиальную позицию, согласно которой космическое пространство является общим достоянием человечества и должно использоваться исключительно в мирных целях на благо всех стран, независимо от уровня их экономического и технологического развития. С учетом продолжающихся соответствующих обсуждений на различных площадках, в том числе в Первом комитете, мы считаем, что осуществление мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия представляет собой промежуточный шаг на пути к разработке юридически обязывающего документа о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве. Такие меры не могут служить альтернативой принятию юридически обязывающего документа, а носят исключительно временный и вспомогательный характер, являясь в частности одним из элементов механизма проверки. Кроме того, важно добиться того, чтобы меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия стали одними из ключевых элементов юридически обязывающего документа. Эта тема была поднята на последнем заседании Группы правительственных экспертов по дальнейшим практическим мерам по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве. Однако из-за противодействия со стороны Соединенных Штатов достичь соглашения не удалось.

Кроме того, предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве является давним пунктом повестки дня и одним из четырех основных пунктов повестки дня Конференции по разоружению, для рассмотрения которого на протяжении последних 20 лет необходимо было создать специальный комитет по ведению переговоров для разработки юридически обязывающего документа. Однако этого не произошло из-за противодействия со стороны Соединенных Штатов. В этой связи обсуждение вопросов предотвращения угроз космическому пространству путем принятия норм ответственного поведения — это отвлекающий маневр, представляющий повестку дня Конференции по разоружению в искаженном виде. Поэтому единственным эффективным и практичным подходом

является создание в рамках Конференции по разоружению специального комитета по ведению переговоров для скорейшего заключения юридически обязывающего документа о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве.

Кроме того, добиться долгосрочной стабильности в области предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве удастся только в том случае, если космическое пространство не будет использоваться в военных целях, что приведет к гонке вооружений. Ярким примером в этом случае является создание Соединенными Штатами космических сил и размещение ими оружия в космосе — опасное начинание, осуществлению которого следует препятствовать. Для этого можно разработать юридически обязывающий документ, в котором разъяснились бы принципы введения в действие норм ответственного поведения. Гонка вооружений в космическом пространстве не позволит обеспечить долгосрочную устойчивость безопасности космического пространства и, скорее всего, приведет к обострению конфликта. Как уже говорилось ранее, снижение угроз за счет ответственного поведения совершенно абстрактно по своей природе, будучи одновременно инструментом, темой и понятием разнонаправленного политического характера, а не самоцелью. Отмечаем необходимость и значимость принятия мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия между правительствами в виде юридически обязывающего документа.

С другой стороны, Соединенные Штаты, невзирая на общепринятые принципы, регулирующие деятельность в космическом пространстве, ввели незаконные санкции против иранских космических агентств, хотя все они по своей природе являются гражданскими космическими ведомствами. Этот шаг Соединенных Штатов явно противоречит принципам международного космического права, включая право на свободный доступ к космическому пространству и международное сотрудничество в области космической деятельности. На наш взгляд, Соединенные Штаты, несмотря на все свои усилия, не способны и не смогут занять господствующее положение в космическом пространстве. Иран считает, что предложение взять на себя политическое обязательство не проводить разрушительные испытания противоспутниковых ракет с прямым выводением на орбиту является дискриминационным и

необоснованным по своему характеру и представляет собой серьезное отклонение от верного подхода, гарантирующего обеспечение исключительно мирного использования космического пространства и достижение возжеланной цели, заключающейся в предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве. Кроме того, Гаагский кодекс поведения представляет собой ограничительный и дискриминационный режим экспортного контроля, который устанавливает недопустимые ограничения в отношении многих видов товаров, технических средств и технологий, а также научно-технических знаний, применяемых в мирных целях. Настаиваем на необходимости устранить монополию ряда стран и отказаться от попыток ограничить мирное использование космического пространства и передачу развивающимся странам научных знаний, опыта, технологий и услуг, связанных с космосом.

**Г-н Луафи** (Алжир) (*говорит по-арабски*): Делегация нашей страны подчеркивает, что космическое пространство и другие космические объекты являются общим наследием и должны использоваться в мирных целях, в духе сотрудничества и во имя благополучия человечества. Милитаризация космического пространства или развязывание там любых военных конфликтов приведет к пагубным последствиям. Поэтому крайне необходимо предотвратить гонку вооружений в космическом пространстве, которая лишь в значительной мере подорвет международный мир и безопасность. Все государства-члены, особенно те, которые обладают развитым космическим потенциалом, должны вносить реальный вклад в предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве, с тем чтобы поощрять и развивать международное сотрудничество в области исследования космического пространства и его использования в мирных целях на благо всех. Действующий правовой режим, регламентирующий использование космического пространства, имеет большое значение для предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве. Однако возникают справедливые опасения по поводу неспособности этого режима предотвратить милитаризацию космического пространства или развязывание там гонки вооружений. Именно поэтому необходимо укрепить его и повысить его эффективность путем принятия юридически обязывающего международного документа, запрещающего гонку вооружений в космическом пространстве.

Делегация нашей страны считает, что пересмотренный проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов, который был совместно разработан и представлен Российской Федерацией и Китаем в рамках Конференции по разоружению в 2014 году, представляет собой хорошую основу для дальнейших переговоров, направленных на принятие такого международного документа. Призываем Конференцию начать переговоры по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве, поскольку она является многосторонним форумом международного сообщества для ведения переговоров по вопросам разоружения и играет важную роль в организации объективных переговоров по приоритетным вопросам разоружения. Более широкое использование космического пространства требует от всех стран принятия мер по повышению транспарентности, укреплению доверия и более эффективному предоставлению информации. Делегация нашей страны подчеркивает приоритетность переговоров по юридически обязывающему документу для содействия установлению международной правовой системы для космического пространства. Отмечаем, что глобальные комплексные меры, разработанные в ходе широких международных консультаций, могли бы стать дополнением к важным мерам, связанным с деятельностью в космическом пространстве. Однако такие меры останутся добровольными и не смогут заменить собой юридически обязывающий договор о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве.

Делегация нашей страны высоко оценивает последовательное принятие Генеральной Ассамблеи резолюций, озаглавленных «Предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве», «Неразмещение первыми оружия в космосе» и «Дальнейшие практические меры по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве». Мы также высоко оцениваем деятельность Рабочей группы открытого состава, которая была учреждена резолюцией 76/231, озаглавленной «Уменьшение космических угроз путем принятия норм, правил и принципов ответственного поведения». При этом вновь с удовлетворением отмечаем обсуждения, прошедшие в 2018 и 2019 годах в Группе правительственных экспертов по дальнейшим практическим мерам по предотвращению гонки вооружений в

космическом пространстве, которые были всеобъемлющими и субстантивными и которые Генеральная Ассамблея приветствовала в резолюции 74/32.

В заключение хочу отметить, что делегация нашей страны присоединяется к заявлениям, сделанным представителем Индонезии от имени Движения неприсоединившихся стран, представителем Нигерии от имени Группы африканских государств и представителем Саудовской Аравии от имени Группы арабских государств (см. A/C.1/77/PV.21).

**Г-жа Хендриксен** (Соединенное Королевство) (*говорит по-английски*): Космические системы являются неотъемлемой частью жизни человека в XXI веке. Они призваны играть жизненно важную роль в обеспечении глобального процветания, развития и безопасности. По мере своего развития космические технологии способны принести еще больше пользы обществу и экономике, а также стимулировать сотрудничество между странами в целях решения общих проблем. Тем не менее текущая ситуация в области международной безопасности отмечена постоянным и систематическим соперничеством между государствами. Из-за этого ряд стран разрабатывают как кинетические, так и некинетические противокосмические средства, которые могут препятствовать функционированию всех сегментов космических систем — наземных и космических, — а также передаче сигналов между ними. В распоряжении государств появляется все больше средств для того, чтобы помешать использованию космического пространства другими субъектами, и некоторые из таких средств могут попасть в руки негосударственных субъектов. Помехи или перебои в обслуживании, повреждение или уничтожение космических систем могут иметь далеко идущие последствия, включая потерю доступа человечества к космическому пространству. А это может привести к неконтролируемой эскалации, что чревато подрывом стратегической стабильности и даже возникновением конфликтов.

В прошлом году 150 государств-членов проголосовали за резолюцию 76/231 (см. A/76/PV.54 (Resumption 1)), которая учредила Рабочую группу открытого состава (РГОС) по уменьшению космических угроз путем принятия норм, правил и принципов ответственного поведения. Такое решение свидетельствует о широкой международной поддержке усилий по устранению угроз для космиче-

ских систем и выработке общего понимания ответственного поведения в космическом пространстве. На заседании РГОС Соединенное Королевство с удовлетворением отметило широкое признание государствами-членами того факта, что нормы международного права, в том числе Устав Организации Объединенных Наций и международное гуманитарное право, распространяются на деятельность в космическом пространстве и использование космических систем. На втором заседании РГОС нам стало известно, что специфика деятельности в космическом пространстве и особенности космических систем создают для нас беспрецедентные технические проблемы в процессе разработки мер по повышению транспарентности и предсказуемости для снижения риска просчетов или эскалации, что приведет к конфликту.

Нам рассказали, как сложно проверить, какими возможностями могут обладать спутники, и определить, разрабатывались ли они для использования в гражданских и/или военных целях. Кроме того, мы узнали о проблеме установления ответственности конкретных субъектов за совершение враждебных действий против космических систем. В то же время эксперты нам также рассказали о том, за чем можно наблюдать в космическом пространстве, например, траекторией движения, и какую информацию можно получить о работе спутников. Иными словами, проще изучать модели движения спутников, чем возможности этих систем. На первых двух заседаниях РГОС мы получили ценные данные и сведения накануне важного третьего заседания, которое состоится в феврале 2023 года и на котором мы обсудим конкретные предложения, касающиеся норм, правил и принципов ответственного поведения.

Мы отмечаем, что многие государства поддерживают принятие юридически обязывающего документа для предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве. Кроме того, мы признаем, что все больше государств считают целесообразным в первую очередь установить нормы, правила и принципы ответственного поведения в дополнение к нормам уже действующего международного права. И хотя они могут не иметь обязательной юридической силы, они способны послужить в качестве практических и прагматичных шагов на пути к принятию юридически обязывающих документов в будущем. Как отметил Гене-

ральный секретарь в своем докладе об уменьшении космических угроз путем принятия норм, правил и принципов ответственного поведения (см. A/76/77), необходимо сочетание юридически обязывающих и добровольных норм, а работу по обоим этим направлениям следует продолжать в рамках РГОС.

Мы принимаем к сведению предложение Российской Федерации о создании Группы правительственных экспертов (ГПЭ), число участников которой будет ограничено 25. Одним из преимуществ РГОС является ее инклюзивный характер, и мы не понимаем, каким образом возвращение к весьма ограниченному формату будет содействовать достижению прогресса. Соединенное Королевство не считает создание новой ГПЭ целесообразным в настоящее время. Мы с удовлетворением отмечаем высказывания в прагматичном ключе на заседаниях РГОС. Мы считаем, что сейчас у международного сообщества есть реальная возможность для достижения договоренности по вопросам поведения в космическом пространстве, что позволит снизить вероятность возникновения недоразумений и обострения обстановки, а также не допустить гонки вооружений в космическом пространстве. Эта задача становится все более неотложной, и мы призываем как можно большее число государств-членов принять участие в запланированном заседании РГОС.

**Г-н Гунаратна** (Шри-Ланка) (*говорит по-английски*): Шри-Ланка присоединяется к заявлению, с которым выступил представитель Индонезии от имени Движения неприсоединившихся стран (см. A/C.1/77/PV.21).

Шри-Ланка занимает четкую и последовательную позицию в отношении мирного использования космического пространства, а также сохраняет приверженность предотвращению в нем гонки вооружений с 80-х годов, когда вместе с нашими единомышленниками мы призвали обеспечить сохранение космического пространства в качестве общего наследия человечества. В этой связи можно вспомнить, что одним из серьезных вопросов, переданных на рассмотрение Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, был правовой статус космического пространства. В преамбуле резолюции 2222 (XXI) от 19 декабря 1966 года подчеркивается важность укрепления верховенства права в эту новую эпоху человеческой деятельности. Несмотря на тот факт, что спутники

были выведены на орбиту без разрешения других стран, не было высказано серьезных возражений, поскольку в ходе движения вокруг Земли они не нарушали «суверенитет» государств. Это стало признанием того, что на новую сферу не распространяется понятие суверенитета в соответствии с принципами международного права, как это имеет место применительно к суше, морю и воздушному пространству.

Существует внушительная правовая база, регулирующая различные аспекты использования и исследования космического пространства, такие как договоры Организации Объединенных Наций по космосу, резолюции Генеральной Ассамблеи, двусторонние механизмы, выводы межправительственных организаций, национальное законодательство и решения национальных судов. Необходимо укреплять эту правовую базу на благо всего человечества. В этой связи Шри-Ланка выступает против любых доктрин, в которых космическое пространство рассматривается как место для ведения военных действий или как следующее поле боя, поскольку такие доктрины основаны исключительно на стремлении к установлению господства и эксплуатации без признания того факта, что мы все — лишь существа на планете Земля, которая является небольшим небесным телом по сравнению с обширными просторами Вселенной. Сегодня мы живем во взаимосвязанном мире, где технологии, включая космические технологии и предоставляемые ими услуги, имеют всеохватный и надежный характер, а также используются не только теми государствами, которые обладают потенциалом для осуществления космической деятельности. Поэтому конфликт в космическом пространстве окажет воздействие не только на космические державы, но и на всех нас, а также его необходимо избегать, иначе он приведет к катастрофическим последствиям для всех людей.

На протяжении многих лет на этой и многих других площадках значительное большинство делегаций заявляет о своем стремлении разработать юридически обязывающий документ о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве. Шри-Ланка совместно с Египтом традиционно входят в число соавторов проекта резолюции о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве и поступят таким же образом и в этом году. Мы надеемся, что в этом году проект резолюции, как и в предыдущие годы, будет пользо-

ваться широкой поддержкой делегаций. Мы вновь заявляем о своей безоговорочной приверженности этой цели и подчеркиваем настоятельную необходимость начать в рамках Конференции по разоружению предметную работу по этому вопросу, в том числе путем создания специального комитета. В этой связи Шри-Ланка считает, что следует принимать во внимание проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов, представленный совместно Китаем и Россией на Конференции по разоружению 12 февраля 2008 года и обновленный в 2014 году, а также обсуждения, которые состоялись в рамках сформированной в соответствии с резолюцией 72/250 Группы правительственных экспертов (ГПЭ). К сожалению, консенсус по окончательной версии проекта резолюции доклада ГПЭ был заблокирован одним государством-участником.

Несмотря на общее понимание применимости норм международного права к космическому пространству, в том числе Устава Организации Объединенных Наций и международного гуманитарного права, очевидно, что необходимо укрепить существующую нормативно-правовую базу для урегулирования беспрецедентных проблем, вызванных такими тенденциями, как развитие космических технологий, увеличение числа субъектов и расширение деятельности в космическом пространстве, а также использование объектов космической инфраструктуры двойного назначения. В войне в космическом пространстве не может быть победителей, и она никогда не должна быть развязана. Единственный способ предотвратить возможное начало гонки вооружений в космическом пространстве — разработка всеобъемлющего свода обязательных правил, для того чтобы устранить существующие угрозы для безопасности и сохранности космического пространства. Важно, чтобы такие правила были основаны на существующей нормативно-правовой базе по использованию космического пространства, которая до сих пор сохраняет свою применимость и актуальность, а также дополняли ее.

У нас по-прежнему вызывают беспокойство последствия продолжающегося создания и развертывания систем противоракетной обороны, что порождает недоверие, усиливает взаимные подозрения и создает обстановку в мире, в которой меж-

дународная безопасность находится под угрозой. В дополнение к нашей ежегодно представляемой резолюции о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве Шри-Ланка приветствует резолюции Генеральной Ассамблеи, которые направлены на содействие мирному использованию космического пространства, в том числе резолюции «Неразмещение первыми оружия в космосе» и «Меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности». Кроме того, существует проблема космического мусора, который представляет собой значительную угрозу для осуществления операций в космосе. Мы обязаны предотвратить такое явление, как синдром Кesslera, если хотим сохранить для людей возможность использования околоземной орбиты.

Хотя мы приветствуем текущие обсуждения норм, правил и принципов ответственного поведения в космическом пространстве в качестве эффективной меры, способствующей формированию общего понимания, крайне важно, чтобы в конечном итоге был разработан международно-правовой документ и возможность размещения оружия в космическом пространстве была ограничена в законодательном порядке. Такие нормы и принципы ответственного поведения должны представлять собой промежуточный шаг на пути к проведению переговоров и разработке всеобъемлющего и имеющего обязательную юридическую силу договора о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве на основе взаимопонимания и прогресса, достигнутых практически большинством государств по этому вопросу. Шри-Ланка поддерживает любые инициативы, способствующие мирному и безопасному использованию космического пространства, а также приветствует недавно взятое на себя рядом государств обязательство не проводить испытания противоспутниковых ракет прямого перехвата, которое мы считаем первым позитивным шагом в правильном направлении.

В заключение мы вновь заявляем о необходимости уделять первостепенное внимание многостороннему подходу в процессе разработки надежного правового механизма, который позволит предотвратить неминуемую угрозу катастрофической гонки вооружений в космическом пространстве и обеспечить сохранение мирного статуса космоса для будущих поколений. Мы считаем, что все заинтересованные стороны обязаны определить порядок действий,

позволяющих надлежащим образом реагировать на вызовы XXII века. Мы уже живем в эпоху «холодного мира». В этом веке появились новые космические компании и лица, которые способны использовать космические технологии без ограничений существующих регулируемых отраслей. В этой связи настоятельно необходимо сформировать и разработать соответствующую нормативно-правовую базу. Мы считаем, что развитие норм обычного международного права, касающихся конкретных принципов космической деятельности, в долгосрочной перспективе позволит разработать носящие более обязательный характер обязательства и уменьшить существующую в данный момент опасность, которую космические объекты представляют для международной безопасности. Пока не будет создана прочная и ответственная нормативно-правовая база в области космического пространства, мы не должны забывать о важнейшем чувстве человечности, которое лежит в основе космического права, и продолжать укреплять его для предотвращения такого развития событий, которое нам даже сложно себе представить.

**Г-н Жоттеран** (Швейцария) (*говорит по-французски*): Космическое пространство становится все более перегруженной, спорной и конкурентной сферой. В то же время в космическом пространстве усиливается военное соперничество между некоторыми государствами. В этой связи мы особо обеспокоены проблемами с обеспечением безопасности, которые влияют на стабильность космического пространства.

Во-первых, размещение оружия в космическом пространстве увеличивает риск превращения космоса в зону боевых действий и негативно сказывается на его использовании в мирных целях. Кроме того, принятие военных доктрин, в рамках которых космическое пространство рассматривается как зона боевых действий, также вызывает озабоченность и может привести к усилению напряженности. В этой области необходимо проявлять сдержанность.

Во-вторых, особую озабоченность вызывает разработка, испытание и возможное применение противоспутникового оружия, в частности из-за того, что такая деятельность оказывает непосредственное и прямое воздействие на оперативную орбитальную среду. Такое оружие сопряжено с явными рисками, такими как образование сохраняющегося на протяжении длительного времени



космического мусора, который представляет угрозу для безопасности, сохранности и устойчивости космической деятельности, в том числе имеющей гражданский характер. В число приоритетных задач должно входить осуществление мер по предотвращению наращивания и применения такого потенциала. В качестве безотлагательного первого шага мы приветствуем сделанные рядом государств заявления о том, что они не будут проводить испытания противоспутниковых ракет прямого перехвата в космическом пространстве. В этой связи я с удовлетворением заявляю о том, что Швейцария также берет на себя такое обязательство.

В-третьих, мы обеспокоены не только наращиванием потенциала и развертыванием определенных сил и средств, но и тем, каким образом осуществляются некоторые виды деятельности в космическом пространстве. Недружественные операции по сближению и встрече в космосе представляют угрозу для защиты и безопасности космических систем. Неожиданное приближение к иностранным спутникам без уведомления, без согласования маневра и без получения согласия может быть расценено как враждебный акт, а также может привести к размещению оружия в космическом пространстве и нестабильности. Поэтому при осуществлении таких операций крайне важное значение имеют принятие и соблюдение мер по обеспечению транспарентности и безопасности.

Ввиду этих и многих других проблем первостепенное значение имеет строгое соблюдение существующих обязательств по международному праву. В этой связи Швейцария приветствует успешное начало деятельности Рабочей группы открытого состава по уменьшению космических угроз путем принятия норм, правил и принципов ответственного поведения. Особо важное значение имеет углубление понимания применения существующей международной нормативной базы, касающейся безопасности в космическом пространстве, и оно позволяет выявить пробелы и области, которые, вероятно, необходимо укрепить. С учетом сопутствующих трудностей, связанных с оценкой деятельности в космическом пространстве, не говоря уже о проблеме оценки намерений, стоящих за определенными действиями, сосредоточение внимания на поведении и его последствиях позволяет нам определить результаты конкретных действий вне зависимости от стоящих за ними предполагаемых или действитель-

ных намерений. Выработка общего понимания того, что представляет собой ответственное поведение в космическом пространстве, является обнадеживающим подходом, который способен существенно дополнить имеющуюся нормативную базу.

Многие из этих проблем могут быть решены посредством соблюдения существующих обязательств по международному праву путем повышения эффективности мер по обеспечению транспарентности и механизмов оповещения, а также посредством укрепления потенциала имеющихся средств по обеспечению осведомленности и развития международного сотрудничества в конкретных областях. Швейцария считает, что многие из этих элементов и подходов можно доработать и реализовать. В свете принятия в 2019 году Генеральной Ассамблеей 21 руководящего принципа обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности и проводимой Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях работы в данном направлении мы хотели бы отметить актуальность этих усилий для обеспечения безопасности в космическом пространстве и подтвердить, что они дополняют деятельность Рабочей группы открытого состава по уменьшению космических угроз путем принятия норм, правил и принципов ответственного поведения.

**Г-н Санчес де Лерин** (Испания) (*говорит по-испански*): Испания присоединяется к заявлению, сделанному наблюдателем от Европейского союза (см. A/C.1/77/PV.21).

Космическое пространство является всеобщим достоянием, и все человечество заинтересовано в его использовании. Правительственные и частые субъекты, количество которых увеличивается, расширяют виды деятельности в космическом пространстве, что оказывает все большее воздействие на деятельность, проводимую на Земле, независимо от того, имеет она гражданский, коммерческий или военный характер. Появление этих новых субъектов и развитие новых технологий, большинство из которых являются технологиями двойного назначения, происходят в то время, когда в мире сложилась обстановка, характеризующаяся наличием серьезной международной напряженности. Все это означает, что космическое пространство стало перегруженной, оспариваемой и конкурентной средой и что в этой связи возрастают риски и угрозы для средств, находящихся как на орбите, так и на Земле.

События последних лет показывают, что крайне важное значение имеет анализ аспекта безопасности космического пространства. Такая ситуация заставляет нас ускорить и активизировать усилия, направленные на создание мирной, безопасной, стабильной и устойчивой для всех космической среды. Такие действия, как испытания противоспутниковых ракет, несовместимы с этой целью и подлежат самому решительному осуждению. Испания приветствует принятие все большим числом государств обязательства не проводить испытания противоспутниковых ракет прямого перехвата. Приветствуем проект резолюции A/C.1/77/L.62, который был представлен Соединенными Штатами и который, по нашему мнению, является одним из шагов в правильном направлении. Надеемся, что он получит поддержку подавляющего большинства государств, включая тех, которые стремятся продолжить обсуждения по вопросу о разработке юридически обязывающего документа.

С самого начала наша делегация поддерживает деятельность Рабочей группы открытого состава по уменьшению космических угроз путем принятия норм, правил и принципов ответственного поведения, учрежденной в соответствии с резолюцией 76/231. Этой Группе поручено активизировать переговоры по вопросам космического пространства, объединив ценный вклад гражданского общества и промышленности, что уже принесло первые результаты. На первых двух заседаниях Группа способствовала выработке более глубокого понимания текущих и возможных угроз и опасностей в космическом пространстве, исходящих от него и создаваемых для него. Речь здесь идет не только о противоспутниковых ракетах, то и о неправомерном вмешательстве, лазерах, кибератаках, подходах и маневрах стыковки, осуществляемых без согласия государств, а также о других видах деятельности, которые могут создавать угрозу для ответственного использования космического пространства.

У нас также есть возможность изучить существующую правовую базу, с тем чтобы рассмотреть ее недостатки и потенциал в области развития, а также подтвердить применимость к космическому пространству норм международного права, в том числе Устава Организации Объединенных Наций и основных договоров по космосу, которые дополняют руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, принятые

в рамках Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. Группа уже приступила к разработке мер, которых должны придерживаться все стороны, чтобы считаться ответственными участниками и субъектами, вносящими вклад в обеспечение безопасности в космическом пространстве. Кроме того, Группа занимается разработкой основы для проведения диалога и укрепления доверия, в рамках которой государства могли бы делиться своими опасениями и идеями относительно космического пространства как среды, претерпевающей стремительные изменения. Наша делегация надеется на то, что деятельность Рабочей группы открытого состава будет способствовать предотвращению потенциальной гонки вооружений в космическом пространстве.

В заключение позвольте мне объявить о создании в ближайшем времени космического агентства Испании, которое будет проводить политику нашей страны в космической сфере, придерживаясь изложенных мною принципов. Сейчас, в период серьезной напряженности, для поддержания международного мира и безопасности как никогда необходимы форумы и меры, способствующие повышению транспарентности и укреплению доверия.

**Г-н Абд Азиз (Малайзия)** (*говорит по-английски*): Малайзия присоединяется к заявлениям, сделанным представителем Индонезии от имени Движения неприсоединившихся стран и представителем Малайзии от имени Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (см. A/C.1/77/PV.21).

Малайзия подтверждает важность использования космического пространства исключительно в мирных целях и необходимость защиты этой области в общих интересах человечества. Мы признаем вклад Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и Управления по вопросам космического пространства в дело содействия международному сотрудничеству в области использования космического пространства в мирных целях. Эти органы осуществляют программы по наращиванию потенциала, уделяя при этом особое внимание развивающимся странам и инициативам в области образования по вопросам космической деятельности. Они также работают над обеспечением совместимости и интероперабельности глобальных и региональных космических систем координатно-временного и навигационного сопровождения.

В условиях постоянно меняющейся геополитической и социально-экономической обстановки настоятельно необходимо, чтобы международное сообщество продолжало содействовать использованию космического пространства в мирных целях. Малайзия убеждена в необходимости повышения транспарентности и расширения обмена информацией между всеми субъектами в ходе осуществления деятельности в космическом пространстве с должным учетом законных интересов всех государств в области обеспечения защиты и безопасности.

Космические средства играют важную роль в нашей повседневной жизни. Международное сообщество извлекает огромную пользу из достижений в области телекоммуникаций и передачи данных, которые формируют нашу глобальную экономику и которые стали возможны благодаря использованию космических технологий. Поэтому сейчас как никогда важно работать над предотвращением милитаризации космического пространства. Малайзия последовательно призывает избегать поведения, которое может быть истолковано как угроза в космическом пространстве.

Мы по-прежнему обеспокоены возможным размещением, проведением испытаний и применением оружия, а также использованием космических объектов в качестве оружия в космическом пространстве. Такие действия могут привести к эскалации напряженности и гонке вооружений в космическом пространстве. Малайзия неизменно поддерживает все представленные проекты резолюций, направленные на предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве, и мы вновь заявляем о необходимости активизации мер по повышению доверия в космическом пространстве в соответствии с резолюцией 75/69.

Кроме того, важно, чтобы государства достигли общего понимания принципов представляющего и не представляющего угрозы поведения в целях недопущения просчетов и эскалации напряженности и конфликтов в космическом пространстве.

Приветствуем создание в соответствии с резолюцией 76/231 Рабочей группы открытого состава (РГОС) по уменьшению космических угроз путем принятия норм, правил и принципов ответственного поведения. Осознавая увеличение количества и разнообразия субъектов, занимающихся вопро-

ми космического пространства, а также развитие соответствующих технологий, мы поддерживаем мандат РГОС на выработку правил, норм и принципов ответственного поведения, которые могут содействовать разработке юридически обязывающего документа.

Малайзия сохраняет приверженность ратификации международных договоров, которые регулируют использование космического пространства и отстаивают правовые принципы, принятые Генеральной Ассамблеей в ее резолюции 1962 (XVIII) 1963 года, а также присоединению к ним. В этой связи Малайзия приняла национальную космическую политику на период до 2030 года и недавно, 25 января 2022 года, обнародовала Закон о национальном космическом совете 2022 года, закон 834. Этот закон будет гарантировать проведение космической деятельности в Малайзии ответственным, надежным и безопасным образом и в соответствии с международными руководящими принципами.

Мы будем и впредь выступать за устойчивое использование науки, технологий и космического пространства в мирных целях в интересах обеспечения благосостояния человека, развития и научно-исследовательской деятельности. Малайзия рассчитывает на совместную работу со всеми государствами для достижения этих целей.

**Г-н Пэ** (Республика Корея) (*говорит по-английски*): Республика Корея твердо привержена делу обеспечения безопасной, охраняемой и устойчивой космической среды. Хотя мы все разделяем цель поддержания мира в космическом пространстве, мы также должны трезво смотреть на сложившуюся ситуацию и понимать, что существуют расхождения во мнениях относительно путей достижения общей цели и определения неотложных приоритетов в рамках этих коллективных усилий.

Учитывая двойственность назначения и сквозной характер космических технологий, государствам трудно быть уверенными в целях своей космической деятельности и систем других стран. Это может привести к эскалации напряженности и даже гонке вооружений. В этой связи резолюции 75/36 и 76/231, представленные Соединенным Королевством и принятые подавляющим большинством в 2020 и 2021 годах соответственно, служат для нас основой для выработки целостного и всеобъемлющего подхода, необходимого для устранения раз-

личных аспектов угроз. Они обеспечивают надежную площадку для создания более перспективной и более ориентированной на практические действия платформы для решения этого вопроса, который становится все более актуальным.

Поэтому Корея полностью поддерживает проект резолюции и на протяжении последнего года принимает активное участие в процессе, осуществляемом Рабочей группой открытого состава. С учетом этих предпринимаемых международных усилий Корея организовала в мае виртуальную конференцию совместно с Институтом Организации Объединенных Наций по исследованию проблем разоружения и Фондом «За безопасный мир» в целях содействия диалогу с государствами — членами Ассоциации государств Юго-Восточной Азии для достижения общего понимания угроз, связанных с космическим пространством. Мы также поддержали подготовку инфографики по противоспутниковому оружию в целях повышения осведомленности международного сообщества о таком оружии и его воздействии на устойчивость космической деятельности.

Надеемся на продолжение этого процесса в следующем году, с тем чтобы найти точки соприкосновения и представить рекомендации в отношении ответственного поведения. Хотя мы продолжаем работу над достижением конечной цели разработки юридически обязывающего и поддающегося эффективной проверке договора о космической безопасности, мы признаем, что проблема правового вакуума, образовавшегося вследствие отсутствия норм, принципов и правил, если оставить ее без внимания, будет иметь пагубные последствия.

В этой связи Корея гордится тем, что стала одной из первых стран, взявших на себя обязательство не проводить испытания противоспутниковых ракет прямого перехвата. Мы также приветствуем и поддерживаем проект резолюции, представленный Соединенными Штатами по этому вопросу (A/C.1/77/L.62). Действительно, такие испытания представляют собой одну из наиболее серьезных угроз, поскольку применение такого оружия может привести к образованию сохраняющегося на протяжении длительного времени космического мусора, который может не только подвергнуть опасности жизни людей и космические средства, но также препятствовать дальнейшему использованию космических орбит другими странами. Считаем, что

постепенное принятие такого обязательства другими странами и поддержка соответствующего проекта резолюции станет первым шагом на пути к выработке норм, правил и принципов ответственного поведения.

Мы всегда должны помнить о первостепенной роли Конференции по разоружению в предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве во всех ее аспектах. С удовлетворением отмечаем тот факт, что в этом году Конференция по разоружению провела прения в рамках вспомогательного органа, созданного в этом году, и что этот вспомогательный орган смог достичь консенсуса по своему докладу, несмотря на наличие серьезных недостатков в ежегодном докладе самой Конференции по разоружению.

Республика Корея также приветствует усилия, предпринимаемые в рамках Группы правительственных экспертов (ГПЭ) по дальнейшим практическим мерам по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве, а также подготовленный ГПЭ доклад по мерам обеспечения транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности. Считаем, что эти усилия вносят ценный вклад в формирование более глубокого общего понимания, охватывающего целый ряд взглядов и подходов.

В заключение Республика Корея хотела бы подтвердить свою твердую приверженность международным усилиям, направленным на обеспечение того, чтобы космическая деятельность в конечном итоге действительно стала содействовать глобальному миру, безопасности и защищенности и чтобы она осуществлялась в целях дальнейшего улучшения условий жизни людей во всем мире.

**Г-жа Бакытбеккызы** (Казахстан) (*говорит по-английски*): Вопросы, связанные с космическим пространством, приобретают все более важное значение для обеспечения международного мира и безопасности, поскольку космическое пространство предоставляет безграничные возможности как для его использования в мирных целях, так и для военной экспансии, которая представляет собой серьезную угрозу для всего человечества.

Меры укрепления доверия имеют важное значение для выработки общих соображений, связанных с предотвращением милитаризации космического

пространства, и разработки соответствующих мер. Поэтому мы находим весьма полезным проект резолюции A/C.1/77/L.67 о размещении первыми оружия в космосе. Мы также поддерживаем проект резолюции A/C.1/77/L.71/Rev.1 о мерах по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности.

Казахстан полностью поддерживает проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, который был представлен Китаем и Россией в ходе Конференции по разоружению в 2008 и 2014 годах. Однако на сегодняшний день политические преграды и сложившаяся тупиковая ситуация в работе Конференции по разоружению препятствуют всем попыткам добиться принятия юридически обязывающего международного соглашения.

На территории Казахстана находится космодром Байконур, и наша страна вместе с Россией, Францией и другими государствами принимает активное участие в программах исследования космического пространства в мирных целях. Считаем жизненно важным проводить дальнейшие обсуждения вопроса о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве посредством привлечения других международных органов, занимающихся этим вопросом. Для содействия началу таких переговоров мы поддерживаем проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, подготовленный Китаем и Российской Федерацией.

Как страна, которая в 2016 и 2017 годах выполняла функции Председателя Гаагского кодекса поведения по предотвращению распространения баллистических ракет, Казахстан рассматривает Кодекс в качестве одного из важных компонентов режима нераспространения. Мы также подчеркиваем тот факт, что распространение чувствительных ракетных технологий представляет собой серьезную угрозу международному миру и безопасности. В то же время Кодекс не должен служить препятствием для использования космических технологий в мирных целях.

В этой связи недавно внесенное Соединенными Штатами предложение о недопущении испытаний противоспутниковых ракет прямого перехвата представляет собой весьма интересную инициативу. Однако мы считаем целесообразным провести

более детальное обсуждение на техническом уровне со всеми заинтересованными сторонами. Казахстан поддерживает все инициативы, направленные на содействие использованию космического пространства в мирных целях при условии, что такое использование не носит политизированный характер и не направлено на выделение или исключение какого-либо конкретного государства или группы государств.

В заключение хочу сказать, что как ответственный международный субъект, в одностороннем порядке взявший на себя обязательство по выполнению норм и руководящих принципов Режимы контроля за ракетной технологией, Казахстан хотел бы вновь заявить о том, что наша общая цель состоит в обеспечении того, чтобы космическое пространство оставалось сферой сотрудничества, свободной от оружия. Мы твердо убеждены в том, что космическое пространство должно использоваться только на благо и в интересах прогресса человечества.

**Г-н Огасавара (Япония)** (*говорит по-английски*): В то время, как наше общество все больше полагается на космические системы, космическая среда стремительно меняется, и в ней появляются новые субъекты и происходит диверсификация деятельности. В результате сегодня угрозы для стабильного и устойчивого использования космического пространства являются как никогда серьезными, поскольку космическое пространство становится все более перегруженной, оспариваемой и конкурентной средой.

В этой связи Япония поддерживает общие усилия, направленные на предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве, в чем заключается наша непоколебимая принципиальная позиция. Мы принимали участие в субстантивных обсуждениях вопроса о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве в рамках Конференции по разоружению и Группы правительственных экспертов (ГПЭ) по дальнейшим практическим мерам по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве, которые состоялись в 2018 и 2019 годах. Япония придаст большое значение нынешней Рабочей группе открытого состава (РГОС) по уменьшению космических угроз путем принятия норм, правил и принципов ответственного поведения, которая была создана в соответствии с резолюцией 76/231.

Двойственный характер или двойное назначение космических объектов усложняет определение того, что является оружием в космическом пространстве, а также создает трудности для интерпретации и проверки намерений, стоящих за определенными видами космической деятельности. Другими словами, трудно провести черту между гражданской деятельностью и военной деятельностью или между действиями, совершенными из лучших побуждений или злого умысла.

Международное сообщество должно продумать идеи и разработать подходы, которые позволят нам преодолеть эти проблемы. Япония подчеркивает необходимость в углублении обсуждения вопроса об ответственном поведении и в выработке общего понимания моделей ответственного или безответственного поведения, которые могли бы на самом деле закрепиться в условиях меняющихся обстоятельств. В этой связи в сентябре Япония объявила о своем обязательстве не проводить испытания противоспутниковых ракет прямого перехвата. Япония также выступила соавтором проекта резолюции, представленного Соединенными Штатами на рассмотрение Комитета по этому вопросу. (A/C.1/77/L.62). Япония рассматривает деятельность вышеупомянутой РГОС как практическое продвижение вперед в деле предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве и готова вносить активный вклад в обсуждения, с тем чтобы сохранить космическое пространство в качестве безопасной, надежной, стабильной и устойчивой среды.

Япония также подчеркивает важность мер обеспечения транспарентности и укрепления доверия как прагматических и краткосрочных мер, направленных на повышение доверия и предотвращение недопонимания и просчетов в космической деятельности, в которой на данный момент участвует широкий круг субъектов и заинтересованных сторон. Считаем настоятельно необходимым подтвердить значение мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия. Международное сообщество должно достичь общего понимания путей и способов уменьшения угроз космическим системам. В качестве средства, способствующего достижению этой цели, Япония содействует осуществлению мер по повышению транспарентности и укреплению доверия, которые содержатся в рекомендациях доклада ГПЭ 2013 года и которые являются эффективны-

ми в отношении достижения цели предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве. Япония также считает, что Комиссия по разоружению могла бы внести свой вклад в эти усилия. Дальнейшее обсуждение мер транспарентности и укрепления доверия, а также способов уменьшения угроз космическим системам поможет государствам углубить взаимопонимание и позволит им расширить понимание как угроз и опасностей для космических систем, так и возможных приемлемых параметров для ответственной деятельности в космическом пространстве.

В заключение Япония хотела бы вновь заявить о своей твердой приверженности делу обеспечения безопасности, защиты, стабильности и устойчивости космической деятельности.

**Г-н Падилья (Куба)** (*говорит по-испански*): Мы присоединяемся к заявлению, сделанному представителем Индонезии от имени Движения неприсоединившихся стран (см. A/C.1/77/PV.21).

Космическое пространство не должно и не может становиться театром военных действий. Государства-члены обязаны содействовать его ответственному использованию исключительно в мирных целях. Мы выступаем против развертывания гонки вооружений в космическом пространстве, непрерывного совершенствования космических вооружений, а также присутствия и размещения материалов военного назначения в космосе. Мы отвергаем любые угрозы силой или ее применения в космическом пространстве. Нельзя использовать космические технологии в качестве средства ущемления суверенитета стран. Мы обеспокоены существованием обширной сети шпионских спутников, что несовместимо с задачами мира и развития народов и что по-прежнему ведет к накоплению на геостационарных орбитах больших объемов космического мусора.

Настоятельно необходимо укрепить применимый к космическому пространству правовой режим. Мы поддерживаем переговоры и скорейшее принятие многостороннего договора, предусматривающего предотвращение и запрещение размещения оружия в космическом пространстве. Такой документ также должен ввести запрет на применение или угрозу применения силы в отношении спутников или других космических объектов.

Проект договора, представленный Россией и Китаем в рамках Конференции по разоружению, является хорошей основой для переговоров по юридически обязывающему международному документу.

Мы поддерживаем и поощряем политику нераспространения первыми оружия любого вида в космическом пространстве. В этой связи мы считаем, что добровольные меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в этой сфере имеют важное значение, но они не заменят принятие юридически обязывающего документа.

Необходимо уважать законное право всех государств на равный и недискриминационный доступ к космическому пространству и на получение выгод от сотрудничества в области подготовки кадров и передачи космических прикладных технологий и техники. Космические технологии должны содействовать реализации истинных устремлений всех народов к миру и развитию, а также выполнению целей и задач Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. На нынешних поколениях лежит моральная ответственность за сохранение космического пространства как общего наследия человечества и за содействие его использованию в мирных целях на благо будущих поколений.

**Г-н Перейра Соса** (Парагвай) (*говорит по-испански*): Парагвай как член международного сообщества и новый субъект и страна на космической арене вновь заявляет о своем признании прав и обязательств, вытекающих из исключительно мирного использования космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, в соответствии с нормами международного права и его устойчивого освоения на благо всего человечества, независимо от уровня его социального, экономического, научного или технологического развития.

Парагвай продвигается вперед как в развитии космической техники, так и в разработке технологий наблюдения за поверхностью Земли и уделяет при этом особое внимание наращиванию потенциала в деле реализации национальной и устойчивой космической программы. Мы полностью поддерживаем принципы Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, 1967 года, в частности касающиеся использования космического пространства

в мирных целях, который с 2016 года составляет часть нашей национальной правовой системы в соответствии с Национальным планом Парагвая в области развития на период до 2030 года и действующей с 2019 года Космической стратегией Парагвая, к принципам которых относятся наращивание потенциала, национальное развитие и укрепление международного сотрудничества страны.

Парагвай также подтверждает свою позицию относительно предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве, учитывая вероятность того, что космическое пространство может превратиться в театр военных действий в противоречие положениям Устава Организации Объединенных Наций и нормам международного права. В этой связи мы подчеркиваем необходимость создания имеющего обязательную силу и соответствующего правового режима, отвечающего стремлениям всех членов международного сообщества к освоению этого общего наследия человечества. Кроме того, работая над выработкой международного документа для регулирования этого вопроса, считаем крайне важным принять на международном уровне меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космическом пространстве, а также соблюдать существующие руководящие принципы и резолюции Организации Объединенных Наций по этому вопросу.

В этой связи мы не можем не отметить нашу поддержку работы, которую в этом году выполняет Рабочая группа открытого состава по уменьшению космических угроз путем принятия норм, правил и принципов ответственного поведения, созданная в соответствии с резолюцией 76/231 от декабря 2021 года, при понимании того, что Группа вносит конкретный вклад в выявление существующих, текущих и возможных угроз, а также действий и видов деятельности, которые могут быть расценены как безответственные. Она также содействует работе по определению мер предотвращения конфликтов в космическом пространстве. И последнее, но не менее важное: своей деятельностью Группа вносит вклад в процесс разработки международного документа по недопущению гонки вооружений в космическом пространстве.

Как хорошо известно, одним из компонентов Договора по космосу 1967 года является международное сотрудничество в космической сфере. В

этой связи Парагвай осуществляет деятельность, результатом которой стал значительный прогресс в освоении космоса благодаря международному сотрудничеству, заключил более 70 соглашений о сотрудничестве на национальном и международном уровнях и информирует Организацию Объединенных Наций о своей космической деятельности. Она включает в себя регистрацию первого парагвайского спутника GuaraniSat-1 и задействования в двух случаях механизма Международной хартии «Космос и глобальные катастрофы», что позволило нам получить доступ к спутниковым данным на безвозмездной основе в целях совершенствования механизма принятия решений в области снижения риска бедствий и предоставления гуманитарной помощи.

Также следует отметить, что в 2021 году Республика Парагвай поддержала составление проекта конвенции о создании Космического агентства стран Латинской Америки и Карибского бассейна — как обладающей собственной правовой идентичностью международной организации, — которое бы выступало в качестве регионального механизма сотрудничества между государствами-членами и международным сообществом, а также приняла участие в этом процессе.

Вполне понятно, что региональное и международное сотрудничество, обмен информацией и опытом, а также определение совместных программ и проектов, наряду с прочими инициативами, являются инструментами первостепенного значения в деле укрепления доверия и взаимодействия для понимания и оценки преимуществ использования космической науки и техники в интересах устойчивого развития наших стран и народов.

**Г-н Видаль (Чили)** (*говорит по-испански*): Чили присоединяется к заявлению, сделанному представителем Индонезии от имени Движения неприсоединившихся стран (см. A/C.1/77/PV.21).

Космическое пространство, связанные с ним угрозы и вызовы не имеют границ, и важно и необходимо объединить усилия для выработки общего пути, который позволит нам двигаться вперед конкретным образом. Как мы отмечали в ходе общих прений (см. A/C.1/77/PV.3), Чили выступает за создание норм, правил и принципов ответственного поведения в отношении угроз космическим системам со стороны государств, в том числе, когда это необходимо, за проведение переговоров по юри-

дически обязывающим документам для предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве. Подчеркиваем необходимость сохранения космического пространства для его исследования и использования в мирных целях и подтверждаем цели предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве. Следует рассмотреть текущие и возможные угрозы для космических систем со стороны государств, а также деятельность, действия и бездействие, которые могут быть расценены как безответственные.

Мы знаем, что можно по-разному воспринимать угрозы, связанные с характером и риском экологического ущерба от действий в космическом пространстве, например, те, которые могут возникнуть в результате уничтожения спутников, в том числе проведения имеющих разрушительные последствия испытаний противоспутниковых ракет прямого перехвата. Мы также не можем позволить, чтобы в условиях высокого риска эскалации и отсутствия мер обеспечения транспарентности и укрепления доверия враждебные действия привели к нарушению работы космических систем, а также допустить поведение, которое может иметь негативные последствия для безопасности людей и имущества. Вновь заявляем о том, что главная угроза состоит в размещении оружия в космическом пространстве. Этот риск следует избегать, поскольку космическое пространство не может стать плацдармом агрессии и войны или местом, где можно было бы создавать угрозы и закреплять за собой превосходство и первенство.

Подчеркиваем безотлагательный характер проведения переговоров по международному юридически обязывающему документу о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве. Следует воздерживаться от разработки и испытаний противоспутниковых систем, а также образования сохраняющего на протяжении длительного времени космического мусора. Выражаем нашу обеспокоенность в связи с созданием помех работе навигационных спутников и спутников связи, а также осуществлением злонамеренной деятельности с использованием киберсредств, направленной против них.

В связи со всем вышеперечисленным мы высоко оцениваем проекты резолюций по данному блоку вопросов, которые направлены на укрепление существующей международной рамочной основы,



применимой к космическому пространству, в деле эффективного решения проблем безопасности в космическом пространстве и рассмотрения стремительного технологического прогресса. Разумеется, ни один из проектов не должен препятствовать полному доступу развивающихся стран к преимуществам, связанным с использованием космического пространства в мирных целях.

Наконец, мы поддерживаем дальнейшую разработку и осуществление мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия.

**Г-н Макаревич** (Беларусь): Республика Беларусь рассматривает проблематику предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве в качестве одного из наиболее приоритетных направлений в области международной безопасности, контроля над вооружениями, нераспространения и разоружения. Подтверждаем поддержку неукоснительного соблюдения, универсализации и развития существующих международно-правовых документов, регулирующих космическую деятельность государств.

В частности, Беларусь подчеркивает важность инициативы о неразмещении первыми оружия в космическом пространстве и призывает членов Организации Объединенных Наций поддержать эту инициативу. Универсальная поддержка инициативы гарантирует, что вторых в размещении такого оружия не будет. Беларусь отмечает необходимость координации работы существующих площадок, включая Первый и Второй комитеты, чтобы избежать дублирования и очистить повестку дня соответствующих органов от вопросов, прямо их не касающихся.

С каждым годом ситуация меняется в сторону более активной разработки оружейных технологий, способных поражать космические объекты или иным образом вести боевые действия в космическом пространстве. Мир находится практически на грани начала космической гонки вооружений. В этой связи призыв к превентивному устранению существующих правовых пробелов актуален как никогда. Особенно важно активизировать усилия по разработке международного договора, запрещающего милитаризацию космоса.

Подтверждаем поддержку российско-китайского проекта договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения

силы или угрозы силой в отношении космических объектов. Беларусь уверена, что этот проект может служить в качестве наиболее приемлемой основы для начала переговоров о выработке соответствующего международно-правового инструмента.

**Г-жа Кинтеро Корреа** (Колумбия) (*говорит по-испански*): Технологические достижения должны использоваться во благо человечества, для достижения наших общих целей и задач, закрепленных в Уставе Организации Объединенных Наций, и в строгом соответствии с международным правом, включая международное гуманитарное право. Это правило распространяется на все сферы и направления деятельности, будь то в реальной жизни или в виртуальном пространстве, и поэтому применяется как к киберпространству, так и к космосу. Космические технологии способствуют изменению условий жизни людей, поскольку сфера их применения охватывает управление информационно-коммуникационными технологиями, навигацию и исследовательскую деятельность, а также стремительно растущее число иных областей, включая социально-экономическое развитие и безопасность. С развитием космических технологий растут и опасения государств по поводу того, что такой технический прогресс может отрицательно сказаться на их безопасности и интересах как на национальном, так и на глобальном уровне. Поэтому государства принимают меры для борьбы с такими факторами уязвимости. Поэтому одновременно с необходимостью обеспечения доступа всех государств к преимуществам космических технологий также требуются обновление международной нормативно-правовой базы и принятие мер по укреплению доверия и сотрудничества.

Колумбия вновь заявляет о своей принципиальной позиции в том, что касается использования и исследования космического пространства исключительно в мирных целях, и о своей приверженности соблюдению этого принципа. Мы подчеркиваем необходимость принятия мер, которые в долгосрочной перспективе гарантировали бы устойчивый характер деятельности, осуществляемой в космическом пространстве, а также разделяем обеспокоенность по поводу возможной гонки вооружений. Предпринимаемые усилия должны быть сосредоточены на недопущении такого развития событий и сохранении космической среды для будущих поколений. Мы считаем необходи-

мым продолжать активизировать диалог и обмен информацией в ходе работы и обсуждений, ведущихся по этой теме в различных многосторонних форумах — включая Конференцию по разоружению и Комитет по использованию космического пространства в мирных целях, — в рамках их соответствующих сфер деятельности и мандатов, с тем чтобы обеспечивать повышение транспарентности, принятие мер укрепления доверия и содействие международному диалогу и обмену информацией между государствами.

Кроме того, важно работать над принятием добровольных мер, таких как руководства по передовой практике, мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия, мер по снижению рисков, а также норм, правил и принципов ответственного поведения. Руководствуясь как раз этим соображением, мы поддержали создание в 2021 году рабочей группы открытого состава по уменьшению космических угроз путем принятия норм, правил и принципов ответственного поведения. Мы высоко оцениваем руководящую роль и усилия председателя этой группы посла Эльмута Лагоса Коллера (Чили). Приветствуем работу, выполняемую в рамках этой структуры, и будем продолжать принимать в ней конструктивное участие.

Мы также высоко оцениваем тот факт, что спустя четыре года Конференции по разоружению, являющейся важнейшим совещательным органом разоруженческого механизма, удалось провести основную сессию и рассмотреть в рамках своей повестки дня вопрос о подготовке рекомендаций, направленных на содействие практическому осуществлению мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности в целях предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве.

Мы хотели бы подчеркнуть, что нормы Договора 1967 года о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, а также последующих соглашений об использовании космического пространства в мирных целях должны обсуждаться на многостороннем уровне. Хотя Договор по космосу 1967 года запрещает применение оружия массового уничтожения в космическом пространстве, существует определенный правовой вакуум, который необходимо устранить,

особенно в связи с развитием технологий и потенциальной возможностью применения других видов оружия, которые под эту категорию не подпадают.

В заключение отмечу, что Колумбия принимает конструктивное участие в работе многосторонних форумов, а также в многосторонних дискуссиях, посвященных вопросам безопасности и устойчивости космической деятельности. Мы верим, что при наличии соответствующей политической воли и при условии диалога и совместных усилий мы сможем сохранить космическое пространство таким, каким оно было изначально — мирной средой, имеющей основополагающее значение для обеспечения процветания на нашей планете, являющейся нашим общим домом.

**Г-н Брейди (Ирландия)** (*говорит по-английски*): Ирландия присоединяется к заявлению, сделанному наблюдателем от Европейского союза (см. A/C.1/77/PV.21).

Ирландия твердо привержена сохранению космического пространства в качестве безопасной, стабильной и устойчивой среды, а также его использованию в мирных целях на справедливой основе во всеобщих интересах. В этой связи Ирландия была рада принять участие в работе двух проведенных на сегодняшний день сессий рабочей группы открытого состава по уменьшению космических угроз путем принятия норм, правил и принципов ответственного поведения, созданной в соответствии с резолюцией 76/231, и взаимодействовать в ходе этих сессий со всеми государствами-членами. Космическое пространство представляет собой всеобщее достояние, а потому должно регулироваться правилами глобального характера. Космическая деятельность должна осуществляться в соответствии с нормами международного права. Несущую конструкцию норм международного права, применимых к космосу, образуют Устав Организации Объединенных Наций, заключаемые в соответствии с установленными принципами договоры Организации Объединенных Наций по космосу, в частности сам Договор по космосу, и международное гуманитарное право.

Космические системы, в частности навигационные спутники и спутники связи, имеют важнейшее значение для надлежащего функционирования критически важных объектов гражданской инфраструктуры. Как справедливо отметил Международ-

ный Комитет Красного Креста (МККК), подобные системы позволяют предоставлять основные услуги, от которых зависит выживание гражданского населения, такие как поставки продуктов питания, водоснабжение, электричество, санитарные услуги, утилизация отходов, телекоммуникационные услуги и медицинское обслуживание. Они также необходимы для достижения прогресса в борьбе с изменением климата и в деле достижения целей в области устойчивого развития. Безответственное поведение, воздействующее на эти системы, может иметь значительные гуманитарные последствия и угрожать достижениям в области развития.

Угрозы космической безопасности, а также угрозы наземной инфраструктуре и каналам передачи данных, возникают не только в космическом пространстве, они могут исходить и от оружия и потенциала, находящихся на Земле. Кроме того, негосударственные субъекты также способны создавать угрозу космическим средствам и системам, главным образом посредством совершения кибератак. Очевидно, что риски, связанные с космическим пространством, растут и будут расти по мере обострения проблемы перегруженности орбиты. Ирландия по-прежнему особо обеспокоена разработкой и распространением противоспутникового оружия, как развернутого с орбиты, так и запущенного с Земли. С этим оружием связаны особые риски, включая образование мусора, сохраняющегося в космосе длительное время. Помимо возможных прямых последствий такой деятельности, развитие и испытание таких систем представляют опасность и оказывают крайне дестабилизирующее воздействие, а также могут привести к снижению доверия между сторонами. В этой связи мы осуждаем проведение Российской Федерацией испытания кинетических противоспутниковых ракет прямого перехвата против одного из своих спутников «Космос-1408», в результате которого спутник был разрушен ракетой. Ни одно государство не должно запускать противоспутниковое оружие. Ирландия поддерживает применение всеохватного подхода в рамках многосторонней системы, благодаря которому возможна выработка юридически обязательных правил в отношении таких систем оружия.

Обеспокоенность Ирландии вызывают кибератаки, практика глушения сигнала, а также создание других электромагнитных помех и применение оружия направленной энергии, которые могут воз-

действовать на использование космических средств и снижать качество услуг, предоставляемых пользователям и наземным станциям с помощью спутника-мишени. Ирландия считает такое поведение безответственным, поскольку оно ставит под угрозу безопасность людей и товаров. Если мы хотим содействовать обеспечению равноправного доступа к космическому пространству, то мы должны укрепить обязательства по недопущению потенциально вредного вмешательства в мирное освоение и использование космического пространства. Для обеспечения эффективной реализации норм, правил и принципов между всеми участниками космической деятельности должно быть установлено доверие. Ирландия поддерживает добровольные меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космическом пространстве. Мы поддерживаем расширение сотрудничества между государствами в области космического наблюдения и слежения за космическими объектами, а также активизацию взаимодействия между национальными службами, обеспечивающими осведомленность об обстановке в космосе. Учитывая двойное назначение космических средств, мы также рассматриваем в качестве безответственных определенные действия и упущения, связанные с информацией, такие как проведение или сознательная поддержка операций по сближению, затрагивающих космические системы других государств без предварительного получения согласия такого государства.

Наконец, Ирландия продолжает подчеркивать важность участия в наших обсуждениях различных заинтересованных сторон, включая исследователей и ученых, гражданское общество, МККК и коммерческий сектор. Наши обсуждения могут стать более информативными благодаря ценным техническим знаниям и опытом, которыми эти заинтересованные стороны делятся с нами. Мы должны сообщать о работе над тем, чтобы сделать космическое пространство более безопасной, надежной и устойчивой средой для всех.

**Председатель** (*говорит по-английски*): Сейчас я предоставляю слово наблюдателю от Святого Престола.

**Монсеньор Куиригетти** (Святой Престол) (*говорит по-английски*): На протяжении последних нескольких десятилетий Святой Престол внимательно следит за обсуждениями вопроса об использо-

вании космического пространства в мирных целях. Более того, Папа Пий XII сказал, что общие усилия всех людей, направленные на мирное покорение вселенной, должны способствовать формированию в сознании людей более сильного чувства общности и солидарности, с тем чтобы все могли глубже ощущать свою принадлежность к нашей великой семье. Космическое пространство поистине является частью нашего общего дома, и все государства должны ответственно защищать его как хранители нынешнего и будущего поколений.

До сих пор в космическом пространстве еще не размещали оружие. Святой Престол считает, что космическое пространство должно всегда оставаться свободным от оружия и использоваться в мирных целях на благо всего человечества. Такое положение дел было частично гарантировано Договором по космосу, который вступил в силу в 1967 году, всего спустя 10 лет после запуска первого спутника на орбиту, и который запрещает государствам размещать ядерное оружие или другие виды оружия массового уничтожения в космическом пространстве или на небесных телах, а также выводить такое оружие на орбиту вокруг Земли. Тем не менее, проблемы хорошо известны. Несмотря на то, что связанные с космическим пространством вопросы формально находятся в повестке дня Конференции по разоружению с 1985 года, международному сообществу еще не удалось заключить соглашение о запрещении всех видов оружия в космическом пространстве, а такой запрет необходим как никогда ранее. Святой Престол с тревогой отмечает тот факт, что различные государства расходуют ресурсы на исследование, разработку и испытание орбитального оружия и оружия космического базирования. Такие действия не только грозят развертыванием гонки вооружений в космическом пространстве, но также препятствуют расширению использования космического пространства в мирных целях, включая имеющие военную направленность технологии двойного назначения, такие как коммуникация, наблюдение, мониторинг деятельности на Земле и прогнозирование погоды, а также проверка выполнения соглашений о контроле над вооружениями.

С учетом нахождения на орбите тысячи объектов и планируемого размещения еще большего их числа космическое пространство постепенно становится более хрупкой средой, возрастает риск возникновения в нем столкновений и образования

мусора, сохраняющегося в космосе длительное время. В этой связи Святой Престол с озабоченностью отмечает тот факт, что некоторые государства проводят испытания противоспутникового оружия, которые привели к образованию облаков мусора, подвергающих опасности космические объекты. Подобные испытания, проводимые на любой высоте, не совместимы с задачей проявления заботы о нашем общем доме. Поэтому мы приветствуем тот факт, что Первый комитет рассматривает принятие проекта резолюции, предусматривающего введение моратория на такие испытания (A/C.1/77/L.62). Делегация Святого Престола считает, что многостороннее соглашение о воздержании от проведения испытаний оружия прямого перехвата должно подкрепляться другими мерами обеспечения транспарентности и укрепления доверия. В этой связи Святой Престол приветствует рассмотрение Комиссией Организации Объединенных Наций по разоружению вопроса о мерах обеспечения транспарентности и укрепления доверия в космическом пространстве, а также созыв в Женеве заседания Рабочей группы открытого состава по уменьшению космических угроз путем принятия норм, правил и принципов ответственного поведения.

Разработка мер и норм обеспечения транспарентности и укрепления доверия в космическом пространстве не исключает, а наоборот создает основу для разработки юридически обязывающего соглашения, предусматривающего запрет размещения оружия в космическом пространстве и создающее для космических объектов угрозу оружие, что позволит предотвратить гонку вооружений в космическом пространстве и надежно обеспечивать то, чтобы деятельность в этой общей среде продолжала основываться на сотрудничестве на благо всего человечества.

**Председатель (говорит по-английски):** Мы только что заслушали последнего оратора по блоку вопросов «Космическое пространство (аспекты разоружения)». Как было решено ранее, мы заслушаем все заявления в порядке осуществления права на ответ в 18 ч 00 мин.

Сейчас комитет приступает к тематическому обсуждению блока вопросов «Механизм разоружения».

**Г-жа Кристанти** (Индонезия) (*говорит по-английски*): Для меня честь выступать от имени Движения неприсоединившихся стран (ДНП).

ДНП обеспокоено продолжающейся эрозией принципа многосторонности в области разоружения, нераспространения и контроля над вооружениями. ДНП преисполнено решимости и впредь поощрять принцип многосторонности в качестве основополагающего принципа переговоров в этих областях и единственного устойчивого подхода к решению этих вопросов в соответствии с Уставом Организации Объединенных Наций. Поэтому повышение эффективности разоруженческого механизма Организации Объединенных Наций является общей задачей. Благодаря этому механизму был разработан, с опорой на действующие правила процедуры и методы работы, целый ряд исторических договоров и руководящих принципов. ДНП считает, что главная трудность заключается в том, что некоторым государствам не хватает политической воли к достижению прогресса, особенно в области ядерного разоружения.

ДНП подтверждает важность Конференции по разоружению (КР) как единственного многостороннего переговорного органа по вопросам разоружения и вновь обращается к КР с призывом безотлагательно согласовать на основе консенсуса сбалансированную и всеобъемлющую программу работы с учетом интересов всех государств в области безопасности. В связи с этим ДНП подтверждает важность принципов, содержащихся в Заключительном документе первой специальной сессии Генеральной Ассамблеи, посвященной разоружению (резолюция S-10/2), в соответствии с которыми меры в области разоружения должны приниматься на такой справедливой и сбалансированной основе, чтобы обеспечить право каждого государства на безопасность и гарантировать, чтобы ни одно государство или группа государств не смогли получить преимущество по сравнению с другими государствами на каком-либо этапе. ДНП решительно отвергает любую политизацию работы КР и призывает все государства-члены в полной мере соблюдать ее правила процедуры и согласованные методы работы.

ДНП также подчеркивает важность и актуальность Комиссии Организации Объединенных Наций по разоружению (КООНР), имеющей уни-

версальный членский состав и являющейся единственным специализированным совещательным органом в рамках многостороннего механизма Организации Объединенных Наций в области разоружения, рассматривающим различные вопросы разоружения и представляющим конкретные рекомендации Генеральной Ассамблее. ДНП также призывает государства-члены проявить политическую волю и гибкость, необходимые для того, чтобы Комиссия смогла согласовать рекомендации по достижению целей ядерного разоружения и нераспространения ядерного оружия. ДНП приветствовало созыв основной сессии КООНР в период с 4 по 21 апреля 2022 года и подчеркивает свою полную поддержку ее работы, которая должна быть активизирована путем подтверждения нашей политической воли с целью достижения значимых результатов, способных обеспечить прогресс в области глобального разоружения и нераспространения. Мы с нетерпением ждем ее сессии в 2023 году в надежде, что Комиссия сможет выполнить свой мандат, согласовав и приняв рекомендации по вопросам существа.

Со своей стороны, ДНП готово принимать конструктивное участие в продвижении вопросов, включенных в повестку дня Организации Объединенных Наций по разоружению, а также в поиске путей и средств укрепления разоруженческого механизма. ДНП подчеркивает необходимость созыва четвертой специальной сессии Генеральной Ассамблеи, посвященной разоружению, которая предоставила бы возможность рассмотреть важнейшие аспекты процесса разоружения с учетом текущей ситуации в мире. Она также может способствовать мобилизации международного сообщества и общественного мнения в поддержку ликвидации ядерного и других видов оружия массового уничтожения, а также контроля над обычными вооружениями и их сокращения. В этой связи ДНП приветствует одобрение Генеральной Ассамблеей доклада Рабочей группы открытого состава по вопросам проведения четвертой специальной сессии Генеральной Ассамблеи, посвященной разоружению (A/АС.268/2017/2), и содержащихся в нем рекомендаций по вопросам существа. ДНП также подчеркивает необходимость продолжения консультаций о дальнейших шагах по созыву четвертой специальной сессии.

ДНП глубоко обеспокоено сохраняющейся недостаточной представленностью стран ДНП в Управлении Организации Объединенных Наций по вопросам разоружения и просит Генерального секретаря и Высокого представителя предпринять шаги для обеспечения их надлежащего, сбалансированного и справедливого представительства в Управлении. Мы призываем к транспарентности и неукоснительному соблюдению принципа справедливой географической представленности, особенно при формировании состава любых групп правительственных экспертов в области разоружения и международной безопасности. ДНП также подчеркивает важность обеспечения транспарентности и открытости в работе таких групп.

В рамках рассматриваемого блока вопросов ДНП представляет на рассмотрение два проекта резолюций, и мы будем признательны за их поддержку. Первый проект озаглавлен «Региональные центры Организации Объединенных Наций по вопросам мира и разоружения» (A/C.1/77/L.9), а второй — «Созыв четвертой специальной сессии Генеральной Ассамблеи, посвященной разоружению» (A/C.1/77/L.6).

В заключение ДНП с обеспокоенностью отмечает усиливающуюся тенденцию к внесению конкурирующих предложений, касающихся одних и тех же тем в рамках одних и тех же пунктов повестки дня, и подчеркивает, что эта тенденция может подорвать авторитет и последовательность результатов работы механизма Организации Объединенных Наций в области разоружения. Кроме того, она может стать источником противоречивых сигналов государствам-членам, Секретариату и международному сообществу в отношении осуществления соответствующих резолюций. ДНП призывает все государства-члены к конструктивному сотрудничеству для достижения согласия по соответствующим вопросам, с тем чтобы сохранить принципы и цели многосторонней дипломатии. Мы настоятельно призываем все страны сотрудничать друг с другом и наглядно демонстрировать свою политическую приверженность, в том числе здесь, в Первом комитете, с тем чтобы в полной мере реализовать потенциал разоруженческого механизма по укреплению глобального мира и безопасности.

**Г-н ат-Тайе (Ирак) (говорит по-арабски):** Прежде всего Группа арабских государств присоединяется к заявлению, с которым только что выступил представитель Индонезии от имени Движения неприсоединившихся стран.

Усилия Группы арабских государств по обеспечению универсального характера Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) являются неотъемлемой частью ее принципиальной приверженности делу ядерного разоружения и построения мира, свободного от ядерного оружия. Это главная цель наших усилий по достижению разоружения и международной безопасности, которая была закреплена в Заключительном документе (резолюция S-10/2) первой специальной сессии Генеральной Ассамблеи, посвященной разоружению, в 1978 году. Группа арабских государств хотела бы напомнить Комитету, что деятельность и механизмы Организации Объединенных Наций в области разоружения основываются исключительно на этих специальных сессиях и могут быть изменены только путем проведения новой специальной сессии Генеральной Ассамблеи с этой целью. Наша Группа ожидает созыва четвертой специальной сессии Генеральной Ассамблеи, посвященной разоружению, в ходе которой, мы надеемся, удастся достичь конкретных результатов и рассмотреть различные события на международной арене, связанные с растущими угрозами международной безопасности.

Группа арабских государств подчеркивает, что Договор о запрещении ядерного оружия, в переговорах по которому Группа принимала активное участие, представляет собой новый источник обычного международного права, регулирующего вопросы разоружения. Обладание ядерным оружием и его приобретение, а также его применение или угроза применения идут вразрез с самыми базовыми нормами международного гуманитарного права. Они также представляют непосредственную угрозу международному миру и безопасности. Группа арабских государств сожалеет о том, что на девятой и десятой конференциях участников Договора о нераспространении ядерного оружия по рассмотрению действия Договора в 2015 и 2022 годах не удалось принять итоговый документ, что бросает тень на международный режим разоружения и нераспространения. Важно обеспечить успешное проведение одиннадцатой Конференции по рассмотрению действия Договора, а именно принятие на

ней всеобъемлющего и сбалансированного заключительного документа, в котором будут предусмотрены конкретные мероприятия по повышению авторитета и жизнеспособности ДНЯО посредством выполнения согласованных обязательств, прежде всего касающихся полной ликвидации ядерного оружия, придания Договору универсального характера и создания на Ближнем Востоке зоны, свободной от ядерного оружия.

Группа арабских государств вновь заявляет о важности предоставления Конференции по разоружению возможности выступать в роли единственной в своем роде площадки, созданной специально для проведения переговоров по разоруженческим договорам. Нынешний тупик в ее работе связан скорее не с потерей механизмами Конференции способности действовать, а с отсутствием у некоторых стран политической воли. В этой связи Группа арабских государств подчеркивает необходимость как можно скорее активизировать работу Конференции по разоружению по осуществлению ее мандата на проведение переговоров, особенно в отношении ядерного разоружения, на основе всеобъемлющей, сбалансированной программы работы. Считаем, что вопросы повестки дня Конференции по разоружению соответствуют согласованным на международном уровне целям и основным задачам в этой области. Решить это вопросы можно только сперва достигнув договоренности об оперативных мерах по ликвидации ядерного оружия, а не направив все усилия на навязывание новых обязательств в области нераспространения ядерного оружия таким образом, что это нанесет ущерб делу окончательного ядерного разоружения и приведет к усилению дисбаланса между обязательствами ядерных государств в области ядерного разоружения и обязательствами неядерных государств в области нераспространения.

Группа арабских государств приветствует организацию в период с 4 по 21 апреля 2022 года заседаний Комиссии Организации Объединенных Наций по разоружению, и мы надеемся, что в следующем году Комиссия примет окончательные рекомендации консенсусом, учитывая, что на протяжении многих лет, к сожалению, не удавалось принять окончательные рекомендации в рамках ее Рабочей группы по ядерному разоружению. Группа арабских государств прилагает значительные усилия для достижения результатов на основе консенсуса

и играет конструктивную роль, особенно в рамках многосторонних усилий по достижению целей ядерного разоружения и нераспространения ядерного оружия.

В заключение Группа арабских государств хотела бы отметить важную исследовательскую роль, которую играет Институт Организации Объединенных Наций по исследованию проблем разоружения. Подчеркиваем, что в рамках своих исследований Институт должен заниматься важнейшими для всех государств-членов вопросами на сбалансированной основе, при этом необходимо убедиться, что в своей работе он не ставит во главу угла исключительно интересы стран-доноров.

**Г-н Смит** (Багамские Острова) (*говорит по-английски*): Я имею честь выступить с заявлением по вопросу о разоруженческом механизме от имени 14 государств — членов Карибского сообщества (КАРИКОМ).

КАРИКОМ присоединяется к заявлению, сделанному представителем Индонезии от имени Движения неприсоединившихся стран.

Нынешняя международная обстановка в области безопасности такова, что экзистенциальная угроза дальнейших провокаций может привести к усилению геополитической нестабильности. Организация Объединенных Наций призвана играть решающую в ликвидации ядерного оружия. В этой связи КАРИКОМ вновь заявляет о важности нашей региональной инициативы, касающейся повестки дня разоруженческого механизма Организации Объединенных Наций, в том числе Первого комитета, Конференции по разоружению и Комиссии по разоружению. КАРИКОМ хотело бы особо отметить важность сохранения динамики прогресса, достигнутого в рамках Конференции по разоружению. Заявляем о своей поддержке решения 2022 года о принятии решения о работе Конференции в этом году, в соответствии с которым были созданы пять вспомогательных органов для дальнейшего содействия ее основной работе по всем пунктам повестки дня на всеобъемлющей и справедливой основе. Вместе с тем КАРИКОМ разочаровано тем, что до сих пор не достигнуто соглашение по программе работы, из-за чего деятельность Конференции парализована уже более двух десятилетий. Приветствуем оперативное возобновление переговоров в рамках Конференции и

призываем делегации взять на себя обязательства по достижению прогресса в жизненно важных дискуссиях по вопросам разоружения.

КАРИКОМ приветствует тот факт, что в апреле этого года Комиссия по разоружению провела свою основную сессию после трехлетнего перерыва. Мы с удовлетворением отмечаем принятие консенсусом проектов докладов о рекомендациях по обеспечению ядерного нераспространения и разоружения и содействию практической реализации мер по достижению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности в целях предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве. Действительно вдохновляет тот факт, что государства-члены демонстрируют согласованные усилия и содействуют многосторонней работе по разоружению, несмотря на сложную международную обстановку в области вооружений.

Мы благодарны Высокому представителю по вопросам разоружения г-же Накамицу и ее Управлению за координирование полезных региональных и глобальных инициатив в области разоружения. КАРИКОМ выражает также свою признательность Программе стипендий Организации Объединенных Наций по разоружению, которая направлена на получение знаний и повышение квалификации не только в области разоружения, но и по вопросам международной безопасности, вызывающим обеспокоенность государств. Эта Программа продолжает приносить пользу нашему региону.

КАРИКОМ признает, что осуществление Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года имеет первостепенное значение, в частности достижение цели 16, в которой содержится призыв к обеспечению мира, правосудия и созданию эффективных институтов. В этой связи мы считаем, что разоружение — это связующее звено между миром и устойчивым развитием. Для достижения этой цели КАРИКОМ полагается на региональное и международное сотрудничество. Мы высоко оцениваем выдающийся вклад Регионального центра Организации Объединенных Наций по вопросам мира, разоружения и развития в Латинской Америке и Карибском бассейне в интересах нашего региона, поскольку он проводит многочисленные технические, юридические и учебные мероприятия в поддержку усилий в области разоружения, контроля над вооружениями, осуществления

документов по вопросам нераспространения и соблюдения международных стандартов. Неизменная поддержка, оказываемая государствам КАРИКОМ Региональным центром ООН в Лиме, обнадеживает и приносит пользу, а комплексные и целенаправленные усилия этого центра по учету гендерной проблематики и осуществлению Повестки дня на период до 2030 года заслуживают еще большего внимания.

В прошлом году такие государства КАРИКОМ, как Багамские Острова, Барбадос и Гренада, прошли обучение по восстановлению серийных номеров на огнестрельном оружии. Мы также выражаем признательность Региональному центру ООН в Лиме за организацию курсов по изготовлению слепков с предоставлением Тринидад и Тобаго необходимого набора материалов и за обучение более 20 экспертов-криминалистов и сотрудников правоохранительных органов Ямайки методам расследования дел, связанных с огнестрельным оружием, с учетом гендерной специфики. Наконец, после серии предварительных сессий и круглых столов, организованных Региональным центром ООН в Лиме, в этом году Гаити смогла завершить разработку своего национального плана действий и оценку исходных условий в соответствии с Карибской поэтапной программой действий по борьбе с незаконным распространением огнестрельного оружия и боеприпасов в Карибском бассейне на период до 2030 года.

КАРИКОМ воздаст должное руководству Международного агентства по атомной энергии за восстановление передачи данных о гарантиях и радиационном мониторинге, что позволило государствам-членам предоставить Украине важнейшие средства защиты. Высоко оцениваем также работу Института Организации Объединенных Наций по исследованию проблем разоружения за его независимые исследования в области разоружения, благодаря которым государства получают актуальную информацию, связанную с разоружением. КАРИКОМ считает, что создание свободных от ядерного оружия зон представляет собой исключительно важный инструмент укрепления доверия, который способствует укреплению режима ядерного нераспространения и содействует ядерному разоружению. В связи с этим мы гордимся своим участием в Договоре Тлателолко и призываем государства и впредь поддерживать принимаемую раз в три года резолюцию по Договору. КАРИКОМ также вновь



заявляет о своей поддержке Договора о запрещении ядерного оружия, и мы имеем честь сообщить Комитету, что Барбадос и Гаити в этом году подписали этот Договор, в результате чего общее число подписавших его стран КАРИКОМ достигло 11, и при этом 10 стран нашего сообщества являются государствами-участниками.

КАРИКОМ признает ценный вклад представителей гражданского общества, в частности неправительственных организаций, в работу по обеспечению мира и безопасности. Мы также хотели бы подчеркнуть необходимость налаживания взаимодействия со всеми соответствующими представителями оружейной промышленности, особенно с учетом предпринимаемых в настоящее время попыток принять меры реагирования на внедрение инноваций и новых технологий в оружейной области. Была проделана большая работа, и мы поддерживаем эти инициативы. Призываем все государства-члены присоединиться к коллективным действиям, необходимым для построения более безопасного и спокойного мира.

**Председатель (говорит по-английски):** Комитет заслушал последнего оратора по блоку вопросов «Механизм разоружения». Как мы и договаривались, я отпускаю устных переводчиков и предоставляю слово тем делегациям, которые попросили воспользоваться правом на ответ.

**Г-н Тернер (Соединенные Штаты Америки) (говорит по-английски):** Я вновь беру слово, чтобы ответить на комментарии, сделанные представителями Российской Федерации и Китайской Народной Республики.

Как я уже отмечал ранее, несмотря на утверждения некоторых присутствующих в этом зале, Соединенные Штаты стремятся обеспечить, чтобы космическое пространство оставалось свободным от конфликтов, и уже давно выступают за выработку комплексного подхода к решению вопросов, которые могут привести к конфликту в космическом пространстве, включая все вопросы, связанные с предотвращением гонки вооружений в космическом пространстве. Поэтому в качестве первого шага Соединенные Штаты предложили проект резолюции A/C.1/77/L.62, направленный на решение одной из наиболее актуальных проблем в области космической безопасности — проблемы разрушительных испытаний противоспутниковых ракет

прямого перехвата. Вчера (см. A/C.1/77/PV.21) наш российский коллега сделал три очень важных замечания по поводу испытания Россией противоспутниковой ракеты в ноябре 2021 года. Одно из них была справедливым, второе — справедливым, но при этом вводящим в заблуждение, а третье не соответствовало действительности.

Во-первых, наш коллега заявил, что российские военные провели испытания с соблюдением всех соответствующих законов. Это действительно так. Нет никаких запретов на проведение разрушительных испытаний противоспутниковых ракет прямого перехвата. Поэтому Соединенные Штаты представили проект резолюции, в котором содержится обращенный к странам призыв взять на себя обязательство воздерживаться от проведения испытаний противоспутниковых ракет прямого перехвата. Надеемся, все страны признают, что никто не заинтересован в образовании космического мусора и что международное сообщество должно наконец поставить перед собой цель сформулировать соответствующую норму.

Во-вторых, Россия отметила, что наш проект резолюции не охватывает вопросы разработки и производства таких систем. Это правда. Мы уделяем особое внимание именно испытаниям, поскольку рассматриваем их как начальный этап, который поддается проверке. Безответственные разрушительные испытания противоспутниковых ракет прямого перехвата создают угрозу космическому пространству. Однако это заявление России также влечет за собой крайне неверные выводы. Прошлогоднее испытание наглядно показало, что Россия уже разрабатывает противоспутниковую ракету. Если Россию так волнуют вопросы разработки и производства, то я надеюсь, что она предоставит всем нам конкретные доказательства того, что она не разрабатывает и не производит противоспутниковые ракеты наземного базирования.

Наконец, Россия заявила, что космический мусор, образовавшийся в результате испытания, не представляют угрозы для каких-либо спутников. Это абсолютно не соответствует действительности. Буквально в прошлый понедельник, 24 октября, за день до начала этих прений, Международная космическая станция вновь была вынуждена изменить свою траекторию из-за обломков, образовавшихся в результате проведенных Россией

в ноябре испытаний. Перемещение космической станции — не простая задача, которая осуществляется только тогда, когда существует значительный риск для жизни находящихся там астронавтов. Уже второй раз в этом году мы вынуждены перемещать ее из-за мусора, образовавшегося в результате испытания российской противоспутниковой ракеты.

Что касается заявления нашего китайского коллеги, то отмечу лишь, что Китай уже имеет действующую противоспутниковую систему, разрушительные испытания которой он провел в 2007 году, и возникшие в результате этого обломки до сих пор остаются в космосе.

Поэтому мы еще раз подчеркиваем, что наш проект резолюции предусматривает меры реагирования именно на эту угрозу и позволит нам избежать создания еще больших рисков в ближайшие годы. Призываем все делегации присоединиться к нам и поддержать проект резолюции в ходе голосования на следующей неделе.

**Г-н Воронцов** (Российская Федерация) (*говорит по-английски*): В связи с рядом инсинуаций в отношении космической деятельности России, озвученных делегациями Соединенных Штатов и Ирландии, вновь заявляем, что отвергаем их как несостоятельные. Подробные пояснения на этот счет мы уже дали вчера (см. A/C.1/77/PV.21). Но еще раз повторим, что деятельность Российской Федерации в космическом пространстве осуществляется в строгом соответствии с международным правом, включая Договор по космосу 1967 года, не направлена против кого-либо и ни для кого не создает никакой опасности. Вместе с тем важно напомнить, что с 1950-х годов Соединенные Штаты последовательно проводят курс на использование космического пространства для проведения боевых операций и размещение в нем ударных систем вооружений в целях достижения военного превосходства вплоть до тотального господства в космосе.

В 2020 году Министерство обороны Соединенных Штатов приняло Оборонную космическую стратегию, в которой определены задачи в отношении космоса на ближайшие 10 лет, а также пути их реализации. Космическое пространство рассматривается Соединенными Штатами в качестве арены для ведения боевых действий, причем не только в оборонительных целях для сдерживания, но и для «нанесения поражения противнику

при враждебном использовании космического пространства». Аналогичные задачи подтверждены в опубликованном в том же году первом доктринальном документе Космических сил Соединенных Штатов «Spacemeter». Для навязывания воли Космических сил Соединенных Штатов предписывается применять силу, в том числе «для физического уничтожения военного потенциала противника», или угрозу силой в космосе, из космоса или в отношении космоса. Подобные документы разработаны Австралией, Соединенным Королевством, Францией и НАТО.

В порядке реализации этих установок Вашингтоном и его союзниками осуществляются масштабные программы по разработке систем вооружений, предназначенных для применения силы или угрозы силой в космосе, из космоса или в отношении космоса, в том числе в упреждающем порядке. Речь идет прежде всего о создании противоракетной группировки космического базирования, в том числе средств перехвата, а также средств несанкционированного воздействия на объекты орбитальной космической инфраструктуры. В рамках указанной деятельности Вашингтон без каких-либо предварительных оповещений испытывает на орбите новейшие ударно-боевые средства различных типов, в том числе с уничтожением своих космических аппаратов. Так, 20 февраля 2008 года была применена противоракета «SM-3» для уничтожения американского спутника «USA-193». Отмечаем также осуществлявшееся Пентагоном в 1980-е годы тестирование противоспутникового оружия на платформе самолета «F-15A». Как известно, потенциалом применения оружия в космосе обладает и американский многоразовый беспилотный космический челнок «X-37B», способный длительное время находиться на орбите, совершать маневры и нести полезную нагрузку. Наши запросы американской стороне относительно прояснения конкретных целей и задач, которые отрабатываются на платформе «X-37B» в рамках его текущей миссии, остаются без ответа.

В связи с продвигаемой концепцией ответственного поведения в космосе подтверждаем нашу обеспокоенность тем, что принятие неких мер, де-факто вводящих новые правила использования космического пространства, в отсутствие универсального правового режима международных договоров по предотвращению гонки вооруже-

ний в космическом пространстве, будет контрпродуктивным. Без ответа остаются и вопросы о том, кто и на основании каких именно критериев будет определять степень ответственности государств. Видим в таком подходе риски политизации и вынесения субъективных суждений манипулятивного характера в интересах определенной группы государств. Это чревато серьезными негативными последствиями для дальнейших усилий по сохранению космоса свободным от оружия. Убеждены, что запуск переговоров по международной имеющей обязательную юридическую силу договоренности, запрещающей размещение любых видов вооружений в космосе, применение или угрозу применения силы в отношении космических объектов или с их помощью, — самый верный путь к снижению напряженности и снятию озабоченностей государств в контексте обеспечения безопасности космической деятельности.

**Г-н Ли Сун (Китай)** (*говорит по-английски*): Я не такой компетентный эксперт, как г-н Воронцов из российской делегации, поэтому я просто сделаю несколько комментариев к заявлению представителя Соединенных Штатов. В своем выступлении сегодня днем я отметил, что проект резолюции Соединенных Штатов об испытаниях противоспутниковых раке (A/C.1/77/L.62) — это очень узкая инициатива, направленная только на один конкретный аспект космической безопасности. Я хочу сказать, что действительно чрезвычайно необходимо, особенно Соединенным Штатам, присоединиться к международному сообществу в принятии общих обязательств об отказе от размещения оружия в космосе и от применения силы против космических объектов. Мы считаем — и не только потому, что Китай и Россия предложили проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, — что предметом двух ключевых обязательства, предлагаемых в этом проекте договора, является определенное поведение, и что поэтому он может предложить очень общее и простое решение для обеспечения космической безопасности. Проблема заключается в том, что Соединенные Штаты всегда отвергали такого рода общие обязательства в отношении космической безопасности. Вот что мы хотим сказать.

Я бы также добавил, что, по моему мнению, ни одна другая страна не стремится к доминированию или намерена соперничать с Соединенными Шта-

тами в стремлении к доминированию в космосе. Насколько мне известно, Соединенные Штаты — единственная страна, единственная сверхдержава, которая имеет стратегию, программу и осуществляет военную деятельность, направленные на достижение космического господства, наряду с серией директивных документов по космической политике Соединенных Штатов, включая последнюю директиву Министерства обороны, опубликованную в августе, озаглавленную «Космическая политика». Соединенные Штаты также придерживаются стратегии доминирования в космосе. Даже если они не обязательно используют этот конкретный термин, по сути, именно на это направлена их политика. Не думаю, что какая-либо другая страна стремится к такой конкуренции в космосе, и, конечно, в отличие от Соединенных Штатов, Китай не в состоянии стремиться к так называемому доминированию в космосе. Но дело в том, что, когда речь идет о космической безопасности для всего международного сообщества, занимающегося вопросами безопасности, я думаю, что международное сообщество не должно мириться с ситуацией в области безопасности, когда Соединенные Штаты доминируют в космосе. Вот что мы хотим сказать.

Мы считаем, что независимо от того, говорим ли мы об ответственном поведении или о договорных усилиях по контролю над вооружениями в космосе, нам необходимо общее обязательство воздерживаться от размещения оружия в космосе и от применения силы против космических объектов, а также второе обязательство, которое естественным образом может охватить и решить проблему испытаний противоспутниковых ракет. Очень надеемся, что Соединенные Штаты смогут присоединиться к нам в этих основанных на законе, а не на правилах, механизмах обеспечения космической безопасности. И мы надеемся на сотрудничество с государствами-членами, включая Соединенные Штаты, в рамках Конференции по разоружению для достижения этой цели.

**Председатель** (*говорит по-английски*): Мы исчерпали время, отведенное для этого заседания. Комитет вновь соберется завтра в первой половине дня в этом зале заседаний для проведения совместного дискуссионного форума Первого комитета и Комитета по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации (Четвертого комитета), посвященного возможным проблемам, создающим

угрозу безопасности и устойчивости в космосе. Я хотел бы напомнить делегациям о моем сегодняшнем заявлении о том, что Генеральная Ассамблея рассмотрит пункт 89 повестки дня, озаглавлен-

ный «Доклад Международного агентства по атомной энергии», непосредственно на своем пленарном заседании 9 ноября в 10 часов утра.

*Заседание закрывается в 18 ч 15 мин.*