



Генеральная Ассамблея

Семьдесят третья сессия

Первый комитет

17-е пленарное заседание

Среда, 24 октября 2018 года, 15 ч 00 мин

Нью-Йорк

Официальные отчеты

Председатель: г-н Джинга (Румыния)

Заседание открывается в 15 ч 05 мин.

Пункты 93–108 повестки дня (продолжение)

Тематическое обсуждение конкретных тем 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-французски*): Комитет сначала заслушает оставшихся ораторов по блоку вопросов «Космическое пространство (аспекты разоружения)». Затем, если позволит время, Комитет продолжит обсуждение блока вопросов «Обычные вооружения».

Г-н Хассан (Египет) (*говорит по-английски*): Наша делегация присоединяется к заявлениям, сделанным от имени Лиги арабских государств и Движения неприсоединившихся стран (см. A/C.1/73/PV.15), а также к заявлению, которое будет сделано сегодня от имени Группы африканских государств.

Космическое пространство является частью общего наследия, которым в равной степени владеют все народы мира, и общим достоянием человечества. Сегодня почти все аспекты деятельности человека на Земле прямо или косвенно зависят от космических технологий. Принимая во внимание крайнюю хрупкость и неустойчивость космической среды, нельзя допустить, чтобы она превратилась

в очередное поле боя или арену военных конфликтов, которые могут привести к катастрофическим последствиям.

Явно необходим юридически обязательный документ, который дополнил бы имеющуюся правовую базу, обеспечив предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве и восполнив существующие правовые пробелы в этой области, что тем более важно сделать в свете вызывающих обеспокоенность заявлений некоторых государств о планах по размещению оружия в космическом пространстве и дальнейшего развития военного потенциала, позволяющего поражать космические объекты.

Такой юридически обязательный документ должен быть всеобъемлющим по своему охвату и предусматривать четыре запрета: запрет на размещение в космическом пространстве любого оружия, будь то оборонительного или наступательного характера; запрет на применение любого оружия против спутников или любых иных космических объектов; запрет на любое преднамеренное вредоносное вмешательство, нарушающее нормальное функционирование космических средств; а также на разработку, испытания и накопление запасов оружия, которое конкретно предназначено исключительно для целей нападения на космические объекты или развертывания или использования в качестве оружия в космическом пространстве.

В настоящем отчете содержатся тексты выступлений на русском языке и тексты письменных переводов выступлений на других языках. 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 (Chief, Verbatim Reporting Service, room U-0506, 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>).



Мы считаем, что в отношении каждого из этих запретов могут быть приняты надежные меры проверки с использованием набора разнообразных инструментов, в дополнение к которым могут действовать меры транспарентности, а также механизм консультаций и урегулирования споров. Кроме того, по нашему мнению, такой инструмент может быть разработан для того, чтобы не допустить никаких посягательств на полноценное использование в мирных целях космического пространства или технологий двойного назначения всеми государствами для целей, исключающих военное применение. Необходимые определения можно легко установить таким образом, чтобы избежать такого нарушения.

В этой связи Египет горячо приветствует создание Группы правительственных экспертов, учрежденной во исполнение резолюции 72/250, и конструктивный прогресс, достигнутый на ее первой сессии в августе 2018 года, в ходе которой прошли беспрецедентно глубокие предметные дискуссии по всем спорным правовым и техническим аспектам, включая применимость международного права и Устава Организации Объединенных Наций.

Этот замечательный прогресс можно объяснить главным образом конструктивным подходом, которого придерживались все эксперты Группы, умелым руководством ее Председателя, а также профессиональными и самоотверженными усилиями Управления Организации Объединенных Наций по вопросам разоружения и Института Организации Объединенных Наций по исследованию проблем разоружения. Мы с нетерпением ожидаем принятия заключительного доклада Группы, который мог бы стать важным шагом в международных усилиях в этой области, поскольку в нем будут изложены существенные элементы возможного договора.

В заключение я хотел бы подчеркнуть, что Египет вновь присоединяется к Шри-Ланке в представлении ежегодного проекта резолюции, озаглавленного «Предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве». Мы рассчитываем на поддержку этого важного проекта резолюции со стороны всех государств-членов.

Г-жа Кастро Лоредо (Куба) (*говорит по-испански*): Наша делегация хотела бы присоединиться к заявлению, с которым выступил представитель Индонезии от имени Движения неприсоединившихся стран (см. A/C.1/73/PV.15).

Куба выступает за законное право всех государств на равный и недискриминационный доступ к космическому пространству и на получение выгод от сотрудничества в таких областях, как подготовка кадров и передача космической техники и технологий. Равный доступ ко всем таким технологиям поможет государствам-членам в достижении целей в области устойчивого развития на период до 2030 года, а также будет содействовать предупреждению и смягчению последствий стихийных бедствий и защите окружающей среды и здоровья человека. В этой связи мы приветствуем принятие на Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях новых политических обязательств в соответствии с Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

Исследование и использование космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, должны осуществляться на благо и в интересах всех государств-членов. В этом контексте Куба выражает озабоченность в связи с угрозой гонки вооружений в космическом пространстве, продолжающейся разработки и совершенствования космического оружия и присутствия военной техники в космическом пространстве. Мы также серьезно обеспокоены использованием космических технологий в ущерб безопасности государств, в том числе широкой сетью существующих шпионских спутников, что не только не несовместимо с задачами мира и развития, но и способствует продолжающемуся насыщению геостационарных орбит и созданию в больших количествах космического мусора.

В этой связи мы вновь заявляем о своей поддержке укрепления правового режима, регулирующего деятельность в космическом пространстве, посредством принятия многостороннего договора о предотвращении и запрещении размещения оружия в космическом пространстве. По мнению Кубы, такой инструмент должен также запрещать применение или угрозу применения силы против спутников или других видов космических объектов.

Как мы уже неоднократно заявляли ранее, проект договора, представленный Россией и Китаем на Конференции по разоружению, служит отправной точкой для переговоров. Куба приветствует учреждение вспомогательного органа Конференции по разоружению по предотвращению гонки вооруже-

ний в космическом пространстве, а также начало обсуждений этого вопроса в Комиссии по разоружению в рамках рабочей группы по мерам транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности с целью предотвращения гонки вооружений. Мы также приветствуем рассмотрение существенных элементов юридически обязательного международного документа о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве под эгидой Группы правительственных экспертов, учрежденной резолюцией 72/250.

Куба твердо привержена предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве и поэтому будет и впредь поддерживать политику размещения первыми оружия любого вида в космическом пространстве. Мы должны также не допустить превращения космического пространства в новый театр военных действий: только так мы сможем обеспечить разумное использование космического пространства в мирных целях и на общее благо нынешнего и будущих поколений.

Г-н Махомед (Южно-Африканская Республика) (*говорит по-английски*): Южно-Африканская Республика на различных многосторонних форумах уже выражала свою озабоченность по поводу событий, которые могли бы спровоцировать новую гонку вооружений на Земле и в космическом пространстве. Мы также предостерегаем от любых действий, которые могли бы привести к размещению оружия в космическом пространстве. Космос является движущей силой экономического роста и инноваций на благо всего человечества. Космическая деятельность и космические технологии способствуют решению глобальных проблем, таких как изменение климата, предотвращение стихийных бедствий и ликвидация их последствий, продовольственная безопасность и охрана окружающей среды. Космическая наука и техника будут также играть важную роль в достижении целей в области устойчивого развития. Учитывая, что космическое пространство и его исследование в мирных целях играют все возрастающую роль в развитии человечества, международное сообщество обязано не допустить превращения космоса в новое пространство для размещения оружия.

Южно-Африканская Республика считает, что наилучшим способом содействия обеспечению правопорядка, охраны, безопасности и устойчи-

вости в космической деятельности и сохранения космического пространства как сферы для мирной деятельности является международное сотрудничество и диалог, в которых все заинтересованные государства могут участвовать на равноправной основе. Ключевым элементом в этих усилиях является то, в какой степени все государства, независимо от уровня своего научного, технического или экономического развития, могут получить доступ к космическому пространству и пользоваться его благами. Одним из ключевых компонентов наших усилий по сохранению космического пространства для его использования исключительно в мирных целях является необходимость принятия мер для обеспечения того, чтобы космос не стал новой ареной конфликтов и, следовательно, чтобы гонка вооружений в космическом пространстве не стала реальностью.

Южно-Африканская Республика по-прежнему поддерживает переговоры на Конференции по разоружению (КР) по выработке юридически обязывающего документа, который позволил бы эффективно предотвращать гонку вооружений в космическом пространстве. Признавая существенный вклад, внесенный в эту дискуссию многими участниками, мы хотим особенно высоко отметить усилия Китая и Российской Федерации, которые представили конкретное предложение в отношении возможного проекта договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве. Однако, учитывая нынешние обстоятельства, представляется крайне маловероятным, что в ближайшем будущем на Конференции по разоружению удастся достичь согласия. Поэтому важно также изучать и другие возможности для ведения переговоров, такие как Генеральная Ассамблея.

Хотя Южно-Африканская Республика приветствует общее обязательство государств не допускать того, чтобы космос стал новым театром военных действий и конфликтов, мы считаем, что договор о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве мог бы дополнить и подтвердить важность Договора по космосу 1967 года, направленного на сохранение космоса для использования в мирных целях путем запрещения использования космического оружия и разработки военно-космических технологий.

Поэтому Южная Африка выражает удовлетворение своим участием, принятым в работе первой сессии Группы правительственных экспертов, учрежденной Генеральным секретарем в целях рассмотрения существенных элементов международного юридически обязательного документа о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве, включая, в частности, предотвращение размещения оружия в космическом пространстве, и вынесения по ним рекомендаций. Мы будем и впредь поддерживать работу Группы правительственных экспертов и излагать свою позицию в соответствии с Африканской космической политикой и стратегией 2016 года, которая направлена на повышение осведомленности о центральной роли космической науки и техники в социально-экономическом развитии. Мы считаем, что блага, порождаемые использованием космического пространства, должны быть доступны всем странам, а не только тем, которые имеют космические программы.

Г-н Каррильо Гомес (Парагвай) (*говорит по-испански*): Для меня большая честь выступить с этим заявлением от имени делегации Республики Парагвай, которая подтверждает свою приверженность принципам исследования и использования космического пространства в мирных целях на благо всего человечества. Отказавшись от применения силы и угрозы ее применения в наших международных отношениях, мы выступаем за предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве, включая, в частности, запрет на размещение оружия в космическом пространстве.

В этой связи мы хотели бы подчеркнуть важность рассмотрения Конференцией по разоружению конкретных предложений по мерам повышения транспарентности и укрепления доверия и других рекомендаций по предотвращению гонки вооружений в космосе. Делегация Парагвая считает, что такие меры укрепления доверия должны, в частности, гарантировать международную ответственность за ущерб, причиненный в ходе космической деятельности.

Правительство Парагвая ратифицировало Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, способствуя тем самым приданию ему универсального характера. На основе созданного в 2017 году

Космического агентства Парагвай активно работает над тем, чтобы извлекать блага из исследования и использования космического пространства в мирных целях для всего человечества, в частности, над обеспечением устойчивого развития, что позволяет обеспечить, чтобы никто не был забыт, снижает риск бедствий и устраняет последствия изменения климата.

Космическое агентство Парагвая также участвует в двусторонних и многосторонних инициативах по сотрудничеству с аналогичными учреждениями в других государствах и международными организациями. В этой связи Парагвай обратился с просьбой о приеме в члены Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. Все страны, независимо от уровня их экономического или научного развития, должны иметь возможность участвовать в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях, вносить в него вклад и извлекать из него пользу. В этой связи мы должны помнить о потребностях развивающихся стран, особенно в плане наращивания их потенциала в области исследования и использования космического пространства в мирных целях на равной основе, без дискриминации и в соответствии с международным правом.

Поэтому мы призываем делегации всех государств-членов работать сообща, с тем чтобы использовать и расширять возможности для международного сотрудничества в области исследования космического пространства, а также развития и применения космической науки и техники при полном соблюдении существующего международно-правового режима, касающегося использования космического пространства, и соответствующих обязательств в отношении разоружения и контроля над вооружениями. Поэтому мы поддерживаем переговоры о завершении соответствующих мер по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве.

Г-н Тауасаров (Казахстан) (*говорит по-английски*): Вопросы космического пространства приобретают все большую актуальность для обеспечения международного мира и безопасности в силу тех невероятных возможностей как для мирного использования, так и для военного развития, которые предоставляет космос.

Совместное специальное заседание Первого и Четвертого комитетов, состоявшееся в прошлом году (см. A/C.1/72/PV.11), имело решающее значение для оценки возможных проблем в области безопасности и устойчивого развития. Ввиду продолжающегося интенсивного расширения масштабов деятельности в космическом пространстве мы вынуждены пересмотреть меры, необходимые для восполнения пробелов в существующем правовом режиме в целях предотвращения размещения оружия в космическом пространстве. Меры укрепления доверия имеют важнейшее значение в процессе разработки общих положений о предотвращении милитаризации космического пространства. В этой связи мы считаем весьма ценным проект резолюции, озаглавленный «Неразмещение первыми оружия в космосе». Мы также поддерживаем проект резолюции, озаглавленный «Меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности». В этом году под эгидой вспомогательного органа 3 Конференции по разоружению были проведены обсуждения по вопросу о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве в целях достижения взаимопонимания в областях, представляющих общий интерес, углубления технических дискуссий, расширения областей согласия и рассмотрения эффективных мер, включая правовые документы для переговоров. Поэтому мы приветствуем принятие доклада вспомогательного органа.

Казахстан полностью поддерживает проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, представленный Китаем и Россией на Конференции по разоружению в 2008 и 2014 годах. Казахстан поддерживает создание новой группы экспертов для дальнейшей разработки юридически обязательных мер по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве. В работе первой сессии этой группы, проходившей 6–17 августа в Женеве, принял участие эксперт от Казахстана. Полагаем, что работа группы будет способствовать сближению позиций по дальнейшей кодификации и развитию правового режима космического пространства.

На территории Казахстана находится космодром Байконур, и он принимает активное участие в программах исследования космического пространства в мирных целях совместно с Россией, Францией и другими странами. Считаем крайне важным

продолжать дальнейшее обсуждение вопроса о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве с привлечением других международных органов, занимающихся этим вопросом. Для содействия началу этих переговоров мы поддерживаем проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, подготовленный Китаем и Российской Федерацией.

Считаем Гаагский кодекс поведения важной частью режима нераспространения и подчеркиваем, 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. Руководя работой режима Гаагского кодекса поведения в период 2016–2017 годов, мы тепло приветствуем Швецию, которая будет возглавлять его деятельность в 2018–2019 годах. Приветствуем ценные усилия Швеции по выполнению важной миссии Гаагского кодекса поведения и выражаем поддержку находящемуся на рассмотрении Генеральной Ассамблеи проекту резолюции о Гаагском кодексе поведения, который был одобрен государствами — членами режима Гаагского кодекса поведения в ходе их семнадцатилетнего ежегодного регулярного совещания, состоявшегося в Вене в мае.

В настоящее время десятки стран располагают или разрабатывают сложные космические программы. Мы должны обеспечить, чтобы такие опасные системы, которые потенциально могут быть использованы в военных целях, не подрывали существующую структуру соглашений об ограничении вооружений, особенно в ракетно-ядерной сфере.

В заключение замечу, что Казахстан как ответственный международный субъект, присоединившийся в одностороннем порядке к Руководящим принципам нераспространения ракетной технологии, хотел бы подчеркнуть, что наша общая цель заключается в обеспечении того, чтобы космос оставался сферой сотрудничества, свободной от оружия и предназначенной для использования в целях повышения уровня благосостояния людей, развития и прогресса.

Г-н Хилале (Марокко) (*говорит по-английски*): Я имею честь выступать от имени Группы африканских государств. Группа присоединяется к заявлению, сделанному представителем Индонезии

от имени Движения неприсоединившихся стран (см. A/C.1/73/PV.15), и хотела бы высказать следующие замечания по этому блоку вопросов.

Сегодня космические технологии получили повсеместное распространение. Никогда ранее информация, коммуникация, банковская деятельность, образование и даже принятие политических и стратегических решений так не зависели от космических технологий. Именно по этой причине космическое пространство и небесные тела необходимо и впредь рассматривать и сохранять как общее наследие человечества, а также осваивать, исследовать и использовать в духе сотрудничества на общее благо и в интересах всего человечества.

Группа африканских государств подчеркивает, что космическое пространство должно быть свободным от ядерного оружия, оружия массового уничтожения и по сути от всех других видов оружия, поскольку его наличие в космическом пространстве представляет реальную угрозу для мира во всем мире и будущего выживания человечества. По этой причине Группа подчеркивает, что космическое пространство как общее наследие всего человечества должно исследоваться и использоваться исключительно в мирных целях и на благо всех государств, независимо от уровня их социально-экономического или научного развития. В этой связи Группа подчеркивает важность международно-правовой базы, которая обеспечивают равноправное исследование космического пространства на основе принципов неприсвоения космического пространства и использования его 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.

Группа подчеркивает настоятельную необходимость разработки юридически обязывающего договора о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве. В этой связи Группа приветствует создание в соответствии с резолюцией 72/250 группы правительственных экспертов, уполномоченной рассматривать важнейшие элементы международного имеющего обязательную юридическую силу документа о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве, в

том числе о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, и выносить по ним рекомендации. Мы с нетерпением ожидаем успешного завершения работы группы правительственных экспертов и надеемся, что она приведет к незамедлительным переговорам по юридически обязывающему договору в этой области.

Подтверждая важность задач, возложенных на Конференцию по разоружению (КР), Группа выражает обеспокоенность по поводу многолетней тупиковой ситуации, которая мешает КР выполнять свой мандат единственного в мире многостороннего форума для ведения переговоров по разоружению. Поэтому Группа призывает КР безотлагательно возобновить субстантивную работу и переговоры по согласованным приоритетным областям, включая предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве, с учетом интересов всех государств в области безопасности.

Что касается обеспечения устойчивого использования космического пространства в мирных целях для всех государств, то Группа напоминает о принятом в 2016 году документе по африканской космической политике и стратегии, который она считает важным политическим рамочным механизмом реализации африканской космической программы в рамках Повестки дня Африканского союза на период до 2063 года. В этой связи Группа вновь заявляет о том, что огромный потенциал космической техники и ее применения должен в равной степени приносить пользу всем государствам-членам, независимо от их уровня социально-экономического или научного развития, и призывает Организацию Объединенных Наций содействовать обеспечению равноправного и недискриминационного доступа к космическому пространству для всех государств.

В этой связи распространение космического мусора остается одной из основных проблем, вызывающих озабоченность у Группы африканских государств, учитывая его последствия для исследования и использования космического пространства в будущем. Поэтому предупреждение и уменьшение образования космического мусора должно быть одной из первоочередных задач деятельности Организации Объединенных Наций. С учетом этого проблемы, связанные с космической деятельностью, в частности проблема космического мусора, должны решаться таким образом, чтобы не ставить

под угрозу развитие космического потенциала развивающихся стран. Кроме того, Группа считает, что рекомендации Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности по-прежнему имеют важное значение для дальнейшего использования космического пространства в мирных целях.

В заключение я хотел бы вновь заявить о приверженности Группы африканских государств использованию космического пространства в мирных целях. Группа обещает конструктивно взаимодействовать с другими государствами-членами в реализации целей и задач мирного использования свободного от оружия космического пространства.

Г-н Поудел Чхетри (Непал) (*говорит по-английски*): Позвольте мне прежде всего еще раз заявить, что Непал рассматривает космическое пространство как часть общего наследия человечества и считает, что его исследование и использование должны осуществляться на благо всего человечества.

Всем странам, независимо от их размера или уровня экономического и научного развития, должен быть обеспечен равный доступ к космическим технологиям. Кроме того, при обеспечении доступа к космическим технологиям следует должным образом учитывать интересы наименее развитых стран (НРС) и не имеющих выхода к морю развивающихся стран, которые до сих пор не получили выгод, соразмерных с замечательными достижениями в области космической технологии. Наша делегация настоятельно призывает технологически развитые страны поддержать эту инициативу.

Непал твердо убежден в том, что размещение оружия в космическом пространстве усиливает угрозы существованию человечества. Необходимо сохранить неприкосновенность космического пространства как зоны гармонии и сотрудничества. Космическое пространство должно быть абсолютно свободным от оружия и гонки вооружений. Угроза размещения оружия в космическом пространстве должна решаться на основе постоянных международных переговоров.

Непал считает, что предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве отвечает интересам поддержания международного мира и безопасности и является неотъемлемым условием

развития и усиления международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях. В этой связи наша делегация приветствует начало деятельности Группы правительственных экспертов, которой поручено рассмотреть и подготовить рекомендации по субстантивным элементам международного юридически обязывающего инструмента по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве, включая, среди прочего, предотвращение размещения оружия в космосе.

Непал считает, что меры по обеспечению транспарентности и укрепления доверия, уходящие своими корнями в политические обязательства, могут помочь создать благоприятную обстановку, способствующую всеобщему и полному разоружению. Такие меры являются инструментами для предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве и обеспечения устойчивости космической деятельности. Эти меры должны дополнять существующие международно-правовые рамки, связанные с космической деятельностью, без ущерба для юридических обязательств международного сообщества. Кроме того, они не должны препятствовать тому, чтобы космическое пространство использовалось законно, прежде всего недавно присоединившимися НРС.

Непал также считает, что присоединение к существующим правовым документам, применимым к космическому пространству, способствует принятию мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в отношениях между государствами-членами. Непал считает, что космические державы должны продолжать демонстрировать транспарентность, обмениваясь с другими странами информацией о принципах и целях своей политики в космической сфере и своей связанной с безопасностью космической деятельности. Мы поддерживаем идею создания на базе Управления по вопросам разоружения и Управления по вопросам космического пространства совместных хранилищ такой информации.

В заключение следует отметить, что космическое пространство следует использовать на благо всего человечества, в том числе для достижения целей устойчивого развития.

Г-н Уанг (Франция) (*говорит по-французски*): Франция присоединяется к заявлению, сделанному наблюдателем от Европейского союза

(см. A/C.1/73/PV.15). Я хотел бы высказать несколько дополнительных замечаний в моем национальном качестве. С полным текстом моего заявления можно ознакомиться в зале заседания и в Интернете.

Космический сектор быстро развивается и приобретает все большее значение благодаря его использованию на благо людей, исключительным открытиям в области освоения космоса и его более широкой доступности. Сейчас это крайне важно для нашей экономики и нашего общества. Растет число случаев использования космического пространства в гражданских и военных целях. Представляя собой значимые векторы развития, они в то же время создают многочисленные проблемы в области безопасности.

Современная космическая среда становится все более сложной. Расширение доступа к космическому пространству благодаря новой стратегии освоения космоса открывает целый ряд возможностей — от сокращения размеров космических аппаратов до предоставления новых услуг по все более низким ценам.

На сегодняшний день перед нами стоит много проблем. Одной из них является управление движением аппаратов в космосе. Вторая проблема, обусловленная ростом интенсивности движения в космосе, заключается в увеличении количества мусора, который в основном перемещается на низких орбитах на высокой скорости.

Хотя космос играет важнейшую роль в таких областях, как навигация, коммуникация, метеорология и воспроизведение изображений, он также может стать ареной конфронтации в том случае, если у некоторых государств возникнет искушение применить силу, с тем чтобы отказать другим странам в доступе к космическому пространству или поставить под угрозу целостность его компонентов. Кроме того, в силу своего невероятного потенциала и тем самым способности порождать конфликты космическое пространство, которое в целом никем не регулируется, само превратилось в проблему с точки зрения безопасности и стратегической стабильности. В связи с этим государства должны подтвердить свою готовность взяться за решение этой проблемы на основе сотрудничества и содействовать в выработке концепции силы и властных отношений, которая должна базироваться на положениях Устава Организации Объединенных Наций и регулироваться законом.

Франция привержена делу поддержания мира и безопасности в космическом пространстве. С учетом вышеуказанных проблем первоочередное внимание должно уделяться обеспечению безопасности и устойчивости космической деятельности в долгосрочной перспективе. Эти вопросы имеют основополагающее значение для экономического роста и развития все большего числа стран. Мы не должны допустить ухудшения ситуации в плане будущего освоения космоса, с тем чтобы больше людей, особенно жителей развивающихся стран, могли пользоваться преимуществами космической деятельности, и обязаны сохранить доступ к космическому пространству для будущих поколений. Мы сможем достичь этой цели лишь коллективными усилиями.

По мнению Франции, любые действия международного сообщества должны основываться на нескольких ключевых принципах.

Во-первых, космическая деятельность должна осуществляться в соответствии с положениями Устава, которые полностью распространяются на космическое пространство, и нормами международного права, обеспечивающими адекватную и надлежащую правовую базу.

Во-вторых, ответные меры международного сообщества должны носить сквозной характер и учитывать двойственную природу космической деятельности. Мы должны поощрять принцип ответственного использования космического пространства в рамках осуществления гражданских и военных космических программ.

В-третьих, ответные меры должны быть эффективными, прагматичными и последовательными и обеспечивать легко поддающиеся измерению конкретные преимущества. Эти преимущества должны также носить устойчивый характер.

Наконец, действия международного сообщества должны быть созвучными усилиям по выявлению мер, направленных на укрепление транспарентности и доверия между участниками космической деятельности и на снижение вероятности возникновения недопонимания или обострения напряженности в отношениях между ними. Поэтому Франция выступает за принятие мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия и в поддержку выработки норм поведения для участников космической деятельности.

На Конференции по разоружению и в Первом комитете был выдвинут ряд инициатив о неразмещении первыми оружия в космосе. Франция принимает к сведению и разделяет сомнения в эффективности таких инициатив. Хотя мы в принципе не выступаем против правовых подходов, Франция поддерживает предложения, к реализации которых можно приступить немедленно, с учетом стремительного роста числа опасных ситуаций в космическом пространстве и безотлагательного характера требуемых мер реагирования.

Мы приветствуем прогресс, достигнутый Рабочей группой по долгосрочной устойчивости космической деятельности. Франция выражает сожаление по поводу незавершения этой работы, в связи с чем мы по-прежнему готовы к возобновлению диалога с заинтересованными государствами по инициативам, которые могли бы помочь в ее продвижении и заручиться от всех сторон политической поддержкой ответственного поведения в космическом пространстве.

Европейский союз предложил принять кодекс поведения в космической деятельности, который был разработан в свете реальных потребностей. Следует отметить, что на сегодняшний день это самое лучшее альтернативное предложение. В этой связи от нас требуется более глубокое понимание причин критики этого предложения и в будущем рассмотреть вопрос о том, как преодолеть разногласия, мешающие его принятию, какой бы документ не был предложен.

Г-н Аббани (Алжир) (*говорит по-арабски*): Прежде всего делегация нашей страны присоединяется к заявлениям о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве, сделанным от имени Движения неприсоединившихся стран и Группы арабских государств (см. A/C.1/73/PV.15), а также к заявлению, прозвучавшему сегодня от имени Группы африканских государств.

В настоящее время космическое пространство, несомненно, играет заметную роль в ряде отраслей — экономической, социальной и научной, — особенно с учетом ускорения темпов научно-технического прогресса. В этой связи сейчас, как никогда ранее, настоятельно требуется создать условия безопасности, транспарентности и доверия, необходимые для осуществления государствами своей деятельности в космическом пространстве.

Как и многие другие страны, Алжир стремится использовать космическое пространство для достижения своих целей развития. Мы считаем, что космическое пространство является общим достоянием человечества. Вместе с тем мы подчеркиваем, что исследование и использование космического пространства должны осуществляться исключительно в мирных целях, ведущих к поддержанию мира, безопасности и стабильности, а также способствовать продвижению международного сотрудничества на основе соответствующих международных принципов, обязательств и законов, таких как Декларация правовых принципов Генеральной Ассамблеи 1963 года и Договор 1967 года о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела.

Мы испытываем обеспокоенность в связи с милитаризацией космического пространства, поскольку существует большая опасность того, что ее результатом станет новая гонка вооружений. Это может привести к серьезным последствиям для международного мира и безопасности, а также негативно сказаться на социально-экономическом развитии. В этой связи Алжир выражает озабоченность по поводу негативных последствий разработки и размещения систем противоракетной обороны в космическом пространстве и по поводу совершенствования военных технологий, которые также могут быть там использованы.

Алжир считает, что нынешнему правовому режиму космического пространства присущи некоторые дефекты и поэтому его недостаточно для того, чтобы не допустить гонки вооружений. Для этого требуются предпринять дополнительные коллективные усилия, в частности в рамках Конференции по разоружению, для укрепления нынешней правовой базы и устранения существующих пробелов.

Мы приветствуем принятие Генеральной Ассамблеей на ее предыдущей сессии ряда инициатив по укреплению международных рамок предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве, в частности резолюций по защите в связи с размещением оружия в космическом пространстве, по угрозе силой или применением силы против космических объектов, а также по предотвращению размещения оружия в космическом пространстве. Мы приветствуем доклад

Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности.

Алжир приветствует также работу, проделанную Группой правительственных экспертов по принятию базовых элементов международного имеющего обязательную юридическую силу документа о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве, включая вопросы предотвращения размещения оружия в космосе. Мы с нетерпением ожидаем рекомендаций, которые будут приняты по этому вопросу в следующем году.

В заключение я хотел бы подчеркнуть, что добровольные меры по обеспечению транспарентности и упорядочению деятельности в космическом пространстве являются добавочными по своему характеру и лишь дополняют, но не заменяют собой юридически обязывающего договора о предотвращении гонки вооружений в космосе. У нас есть возможность провести переговоры по такому договору в надлежащем формате, то есть в рамках Конференции по разоружению, с тем чтобы принять правила и процедуры, учитывающие интересы всех сторон.

Г-н Джадун (Пакистан) (*говорит по-английски*): Мы присоединяемся к заявлению, сделанному от имени Движения неприсоединившихся стран (см. A/C.1/73/PV.15).

Космическое пространство используется все большим числом государств как в мирных, так и в военных целях. Несмотря на то, что мы все в большей мере полагаемся на использование космического пространства в прикладных целях, угроза размещения оружия в космическом пространстве также становится все сильнее. Страны, которые в настоящее время занимают доминирующее положение в космосе, не должны закрывать глаза на реальное положение дел. Они не смогут навсегда сохранить свое нынешнее технологическое превосходство. Им дышат в затылок другие страны, и на этот раз развивающиеся страны не будут мириться с бременем нераспространения или подчиняться дискриминационным ограничениям, препятствующим их устремлениям в космическом пространстве.

Мы должны разработать универсальные и справедливые правила, гарантирующие исключительно мирный характер космического пространства, прежде чем оно превратится в новую причину

конфликтов и гонки вооружений. В Договоре по космосу 1967 года признано, что исследование и использование космического пространства осуществляются на благо и в интересах всех стран и являются достоянием всего человечества. Космос — это наше общее наследие. В Договоре запрещается размещение ядерного и других видов оружия массового уничтожения в космическом пространстве, но в нем ничего не говорится о размещении других видов оружия. Еще один опасный аспект этой проблемы связан с разработкой и развертыванием систем противоракетной обороны и их интеграцией с космическими системами. Эти беспокоящие нас вопросы должны быть охвачены всеобъемлющим договором о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве.

Вопрос о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве уже давно стоит на международной повестке дня. Конференция по разоружению (КР) рассматривает этот вопрос уже более трех с половиной десятилетий. Давно настало время приступить к переговорам по выработке юридически обязательного договора. Проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, представленный совместно Российской Федерацией и Китаем в 2008 году и обновленный в 2014 году, служит конкретной основой для начала переговоров. Начало в рамках КР существенной работы в этой области будет способствовать укреплению международного и регионального мира и безопасности, а также глобальной повестки дня по вопросам нераспространения и разоружения. Это также позволит выйти из сложившейся тупиковой ситуации, в которой оказалась Конференция по разоружению и которая отчасти объясняется отказом некоторых государств начать переговоры по вопросу о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве. Государствам, противящимся таким переговорам, следует признать свою ответственность за сохраняющуюся в работе КР тупиковую ситуацию.

Пакистан регулярно выступает соавтором проекта резолюции о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве, который Комитет при поддержке подавляющего большинства государств ежегодно рекомендует принять Генеральной Ассамблее и в котором содержится призыв к КР как можно скорее сформировать рабочую группу по этому вопросу. Начиная с 2013 года Пакистан также

ежегодно выступает соавтором проекта резолюции, озаглавленного «Неразмещение первыми оружия в космосе». Мы приветствуем смелый шаг Российской Федерации, заявившей о своем политическом выборе в пользу неразмещения первой оружия в космическом пространстве. Мы также приветствуем подобные заявления других государств.

Мы приветствуем принятие в прошлом году резолюции 72/250, озаглавленной «Дальнейшие практические меры по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве». В состав группы правительственных экспертов, учрежденной во исполнение этой резолюции для рассмотрения и представления рекомендаций относительно субстантивных элементов международного имеющего обязательную юридическую силу документа о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве, включая, в частности, предотвращение размещения оружия в космическом пространстве, входит эксперт из Пакистана. Мы надеемся, что группа подготовит содержательный доклад, полностью соответствующий данному мандату.

Мы отмечаем важность неофициальных дискуссий по вопросу о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве, которые много лет проводились на площадке Конференции, в том числе в этом году в рамках Вспомогательного органа 3, где был согласован доклад по существенным вопросам. Эти дискуссии, наряду с обсуждениями в группе правительственных экспертов, помогли нам лучше понять различные точки зрения и укрепили наше мнение о том, что спорные вопросы, касающиеся предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве, могут быть урегулированы и должны рассматриваться в качестве приоритетных.

Группа правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия, которая заседала в 2012–2013 годах, приняла доклад на основе консенсуса (см. A/68/189). Широкую поддержку получил сделанной группой вывод о том, что меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия должны быть направлены на повышение безопасности, надежности и устойчивости деятельности по использованию космического пространства. Приветствовалась также ее рекомендация о дальнейшем развитии международного сотрудничества между космическими державами и

государствами, не осуществляющими космические программы, в области использования космического пространства в мирных целях.

Признавая ценность мер транспарентности и укрепления доверия, а также других не имеющих обязывающей юридической силы мер по укреплению доверия между государствами, Пакистан считает, что такие добровольные меры не могут заменить имеющие юридическую силу договорные обязательства. В международно-правовом режиме, регулирующем использование космического пространства, имеются явные пробелы, влекущие серьезные последствия для безопасности. На наш взгляд, восполнить эти пробелы можно лишь путем заключения договора о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве, запрещающего размещение оружия в космическом пространстве, а также использование угрозы применения силы или ее применения в отношении космических объектов.

Г-н Сумират (Индонезия) (*говорит по-английски*): Индонезия присоединяется к заявлениям, сделанным в рамках данного тематического блока от имени Движения неприсоединившихся стран и Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (см. A/C.1/73/PV.15).

Индонезия вновь заявляет, что космическое пространство и небесные тела являются частью общего наследия человечества и должны использоваться, исследоваться и осваиваться только на благо и в интересах всех государств. Наша делегация подтверждает, что исследование и использование космического пространства и небесных тел должно осуществляться исключительно в мирных целях и на благо и в интересах всех стран, независимо от уровня их экономического и научного развития.

Наращение угроз миру и безопасности в космическом пространстве и недостаточность действующих инструментов сдерживания милитаризации космоса и размещения оружия в космическом пространстве является поводом для коллективной обеспокоенности. Хотя двусторонние механизмы ограничения вооружений, кодексы поведения, добровольные механизмы и другие подобные средства имеют большое значение для предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве, они не могут заменить универсальный имеющий обязательную юридическую силу документ. Кроме

того, учитывая тупиковую ситуацию, сложившуюся вокруг процесса разоружения, и нестабильную обстановку в плане международной безопасности, мы все должны уделить вопросу о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве безотлагательное внимание.

На протяжении последних двух десятилетий Генеральная Ассамблея подавляющим большинством голосов ежегодно принимает резолюцию, призывающую к проведению переговоров и заключению международно-правового документа о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве. Мы считаем необходимым незамедлительно осуществить резолюцию 72/27, в которой Ассамблея призывает к использованию космического пространства исключительно в мирных целях, и резолюцию 72/250 о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве, а также другие резолюции Генеральной Ассамблеи, касающиеся предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве.

Как государство — участник Конференции по разоружению (КР) Индонезия приветствует учреждение в этом году вспомогательного органа по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве и поддерживает его работу. Мы удовлетворены углубленными обсуждениями, проведенными во вспомогательном органе. Индонезия приветствует доклад вспомогательного органа и убеждена в необходимости универсального имеющего обязательную юридическую силу документа о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве.

Индонезия также приветствует создание группы правительственных экспертов для рассмотрения основных элементов международного имеющего обязательную юридическую силу документа о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве, включая предотвращение размещения оружия в космическом пространстве, и вынесения по ним рекомендаций. Группа начала свою работу в августе прошлого года в Женеве. Мы рассчитываем на ее продуктивную работу и искренне надеемся, что ей удастся способствовать скорейшему началу переговоров по универсальному имеющему обязательную юридическую силу документу о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве. В этой связи Индонезия призы-

вает КР как единственный многосторонний разоруженческий форум безотлагательно начать обсуждение вопросов, касающихся предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве. Настало время, чтобы все страны продемонстрировали свою политическую готовность к ведению переговоров.

В заключение наша делегация хотела бы подчеркнуть, что на все государства возлагается ответственность за то, чтобы воздерживаться от участия в любой деятельности, которая могла бы подвергнуть опасности коллективную цель сохранения космического пространства свободным от оружия. Давайте же обеспечим, чтобы исследование и использование космического пространства и небесных тел осуществлялись исключительно в мирных целях и на благо всего человечества.

Г-н Суарес Морено (Боливарианская Республика Венесуэла) (*говорит по-испански*): Делегация Боливарианской Республики Венесуэла присоединяется к заявлению, с которым выступил представитель Индонезии от имени Движения неприсоединившихся стран (см. A/C.1/73/PV.15).

Плоды научно-технического прогресса и достижения в исследовании и использовании космического пространства должны осуществляться в интересах мира и социально-экономического развития всех народов. Поэтому усилия Организации Объединенных Наций, направленные на предотвращение размещения оружия и развязывания гонки вооружений в космическом пространстве, имеют первостепенное значение. В этой связи мы с обеспокоенностью отмечаем недавние заявления одной из держав, в которых она открыто называла космическое пространство зоной конфронтации. Считаем, что проведение в этой области политики с милитаристским уклоном подрывает доверие, препятствует диалогу и сотрудничеству, которые необходимы для того, чтобы космическое пространство оставалось сферой исключительно мирной деятельности на благо и в интересах всего человечества.

Размещение оружия в космическом пространстве отнюдь не будет способствовать укреплению международной безопасности, а наоборот — усилит уязвимость и ощущение отсутствия безопасности у всего мирового сообщества, включая государства, потенциально участвующие в такой гонке вооружений. Перед лицом подобных вызовов мы подтверждаем важность многостороннего подхода для

принятия своевременных мер по предотвращению конфликтов, в том числе путем противодействия угрозам нового характера, политике принуждения народов и технологическому отставанию.

Боливарианская Республика Венесуэла считает, что космическое пространство является частью общего наследия человечества, и именно поэтому всем государствам должен быть гарантирован сбалансированный доступ к его использованию на основе международного сотрудничества в таких областях, как научные исследования и передача технологий. Мы также считаем, что в отношении предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве существует общая, но дифференцированная ответственность, поскольку не все страны имеют возможность развертывать в космическом пространстве оборонительные или наступательные военные системы или обладают необходимыми технологиями для использования космического пространства в мирных целях. В этой связи мы считаем важным укреплять стратегии в области международного сотрудничества и обмена технологиями с целью содействовать использованию космического пространства в образовательных, научных, мирных целях и в целях развития.

Спустя 51 год после принятия Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, и с учетом опасностей, которые могут возникнуть в связи с милитаризацией космического пространства, Венесуэла убеждена в том, что мы должны принять меры для скорейшего укрепления международного космического права; поэтому одна из главных целей состоит в проведении переговоров по новым международным правовым документам, дополняющим существующий режим в этой сфере, и заключении таких документов. В этой связи наша страна вновь заявляет о своей поддержке проекта резолюции, представленного Китаем и Россией на рассмотрение Конференции по разоружению в 2008 году и обновленного в 2014 году, который мы рассматриваем в качестве ценной инициативы, направленной на предотвращение размещения оружия и, следовательно, гонки вооружений в космическом пространстве.

Мы также поддерживаем существующие инициативы по реализации мер, направленных на обеспечение транспарентности и укрепление доверия

между государствами при осуществлении деятельности в этой области. В этой связи мы поддерживаем Комитет по использованию космического пространства в мирных целях и призываем его продолжать играть центральную роль в содействии транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности. Этот орган наделен необходимым мандатом по рассмотрению связанных с разоружением вопросов, которые могут сказаться на устойчивости космической среды. Именно поэтому Венесуэла приветствовала принятую на семьдесят второй сессии Генеральной Ассамблеи резолюцию 72/27, озаглавленную «Неразмещение первыми оружия в космосе», в которой подтверждается важность и неотложность задачи предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве и готовность государств внести вклад в достижение этой общей цели.

Наконец, Венесуэла подтверждает свою полную приверженность принципу многосторонности в качестве единственного мирного пути решения проблем и устранения препятствий, оказывающих воздействие на мир, безопасность, развитие, международную солидарность и сотрудничество и права человека, при строгом соблюдении целей и принципов Устава Организации Объединенных Наций.

Г-жа Вуд (Австралия) (*говорит по-английски*): Австралия уже давно является космической державой, будучи седьмым государством, осуществившим запуск спутника, и третьим, сделавшим это со своей собственной территории. В этом году 1 июля мы дополнили свою гордую историю освоения космического пространства, учредив Австралийское космическое агентство. Австралийское космическое агентство отвечает за координацию вопросов в сфере гражданского космоса на уровне правительства и предоставляет правительству рекомендации по гражданской космической политике. Космическое агентство будет стимулировать дальнейшие инновации в экономике и дополнять нашу стратегию экспорта вооружений.

Сейчас происходит демократизация космоса, и барьеры для доступа к космосу исчезают по мере того, как технологии, для создания, запуска и поддержания которых требуется намного меньше средств, совершают революцию в этой сфере. В последнее время все больше государств становятся космическими державами, стремящимися получить

те же социальные и экономические блага, которыми почти исключительно пользуются признанные космические игроки. Разумеется, равно как и на Земле, повышение активности влечет за собой значительные проблемы для ограниченных ресурсов спектра и имеющихся орбитальных слотов.

К сожалению, расширение деятельности также означает увеличение количества космического мусора. В результате увеличатся расходы на торговую и гражданскую деятельность в космосе, главным образом за счет проведения большего числа маневров по предотвращению столкновений, которые, в свою очередь, сократят срок службы спутников. Космический мусор также затрудняет управление движением по орбите.

Все эти изменения происходят в рамках международной системы договоров, которая была создана в весьма сложных технологических и стратегических условиях. Сегодня космические державы задаются вопросом о том, является ли наша существующая система адекватной, особенно в связи с появлением соображений космической безопасности.

На протяжении многих лет Россия и Китай продвигали проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве. Россия также продвигает инициативу неразмещения первыми оружия в космосе, в которой страны дали обещание не размещать первыми оружие в космосе. Хотя Австралия выступает за деятельность по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве, мы не поддерживаем ни одну из упомянутых инициатив. Ни одна из них не предоставляет гарантий, и их принятие может иметь контрпродуктивные последствия и способствовать разработке сухопутных систем и систем противокосмической обороны двойного назначения. Существуют две основные проблемы в отношении обоих предложений. Во-первых, предлагаемое определение космического оружия не годится. В нем не отражена проблема наземных угроз и угроз двойной направленности, а также проблема накопления запасов развертываемого оружия. Во-вторых, они не предусматривают механизм проверки для определения того, было ли оружие размещено или разработано для размещения в космосе. Любой управляемый космический объект является потенциальным оружием.

Именно проблемы в области контроля и потенциала двойного использования затрудняют осуществление надлежащего контроля над вооружением в космическом пространстве. По-видимому, гражданские спутники могут быть использованы в злонамеренных целях. Мы считаем, что наши усилия больше направлены на ограничение ненадлежащего поведения в космосе.

Хотя мы высоко ценим работу по принятию возможных юридически обязательных документов, мы считаем, что эффективнее будет вначале кодифицировать и укрепить надлежащее поведение с помощью мер обеспечения транспарентности и укрепления доверия, а также нормативных принципов. Это было признано в докладе Группы правительственных экспертов по космосу 2013 года (см. A/68/189), в котором государствам рекомендуется сотрудничать по вопросам обеспечения транспарентности и укрепления доверия и разрабатывать нормы ответственного поведения в космосе. Согласованный на основе консенсуса доклад предусматривает механизмы обеспечения космической безопасности, защиты и устойчивости, которые могут быть немедленно использованы на добровольной основе. Важность усилий по укреплению доверия и транспарентности очевидна: в их рамках принимаются прагматичные и добровольные меры, при помощи которых правительства могут решать проблемы и обмениваться информацией в целях достижения взаимопонимания и снижения напряженности. Со временем государства формируют привычки, модели и нормы международного поведения.

Австралия привержена основанному на правилах глобальному порядку, который распространяется и на космическое пространство. Мы хотим сотрудничать с другими странами в решении проблем и осуществлении инициатив, направленных на обеспечение долгосрочной устойчивости, защиты и безопасности космической среды. Мы будем продолжать нашу совместную работу, изучая существующую правовую базу космической деятельности и разрабатывая оптимальные пути ее функционирования для удовлетворения нынешних и будущих потребностей.

Г-н Ибрахим (Нигерия) (*говорит по-английски*): Прежде всего позвольте мне от имени нашей делегации выразить Вам, г-н Председатель, призна-

тельность за Ваши усилия и умелое руководство, а также заверить Вас и Бюро в нашем неизменном сотрудничестве и поддержке.

Делегация Нигерии присоединяется к заявлению, сделанному в рамках данного тематического блока от имени Движения неприсоединившихся стран (см. A/C.1/73/PV.15), а также заявлению, сделанному сегодня утром от имени Группы африканских государств.

Стремление осваивать и использовать ресурсы за пределами Земли в целях экономического развития и повышения качества жизни человечества привело к технологическим изобретениям, а также к инновациям, благодаря которым производится запуск спутников и осуществляется ряд других видов деятельности в космическом пространстве. Благодаря космическим технологиям мы разработали инструменты, которые позволяют нам осуществлять деятельность в области прогнозирования погоды, охраны окружающей среды, телемедицины, сельского хозяйства и образования, и это лишь некоторые из них. Именно по этой причине необходимо и впредь рассматривать и охранять космическое пространство и небесные тела как общее наследие человечества, а также осваивать, исследовать и использовать их в духе сотрудничества на благо и в интересах всего человечества. Таким образом, исследование и использование космического пространства и небесных тел должны осуществляться в мирных целях и в интересах всех стран, независимо от уровня их экономического или научного развития.

Необходимость предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве ощущается все более остро ввиду законной обеспокоенности в отношении того, что существующих правовых документов недостаточно для предотвращения милитаризации и размещения оружия в космическом пространстве в будущем. По этой причине наша делегация подчеркивает необходимость укреплять существующие режимы и повышать их эффективность посредством принятия юридически обязательных договоров о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве.

В этой связи Нигерия приветствует создание во исполнение резолюции 72/250 Генеральной Ассамблеи Группы правительственных экспертов, которой поручено рассматривать и выносить ре-

комендации в отношении субстантивных элементов имеющего обязательную юридическую силу международного документа о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве, включая предотвращение размещения оружия в космическом пространстве. Мы рассчитываем на успешное завершение работы Группы и надеемся, что вслед за ней последуют переговоры по имеющему обязательную юридическую силу договору о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве.

Наша делегация считает, что все государства, особенно обладающие крупным космическим потенциалом, несут особую ответственность за активное содействие в достижении цели мирного использования космического пространства и предотвращения гонки вооружений в космосе. Кроме того, государства должны воздерживаться от действий, идущих вразрез с этой целью и соответствующими действующими договорами, в интересах поддержания международного мира и безопасности и развития международного сотрудничества.

В этой связи мы подтверждаем, что Конференция по разоружению является единственным форумом международного сообщества для ведения многосторонних разоруженческих переговоров, которому отводится первостепенная роль в обсуждении существа приоритетных вопросов разоружения. Поэтому мы твердо убеждены в том, что сейчас самое время начать переговоры в духе доброй воли в рамках Конференции по разоружению по вопросам, связанным с предотвращением гонки вооружений в космическом пространстве.

Нигерия преисполнена решимости поставить свой растущий потенциал в области космической науки на службу развития. С этой целью мы начали реализацию нескольких проектов развития, касающихся показателей риска опустынивания, анализа демографической асимметрии и оценки выбросов углерода. Нигерия твердо убеждена в том, что космические технологии могут принести огромную пользу как развитым, так и развивающимся странам. В этой связи Организации Объединенных Наций следует добиваться для стран равного и недискриминационного доступа к космическому пространству, независимо от их уровня социального, экономического или научного развития.

Г-жа Сейн (Мьянма) (*говорит по-английски*): Мьянма присоединяется к заявлениям, сделанным от имени Движения неприсоединившихся стран и Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (см. A/C.1/73/PV.15).

Мы все должны обеспечивать безопасность, надежность, стабильность и устойчивость космического пространства и не допускать его превращения в зону конфликта. Расширение масштабов освоения космоса человеком, увеличение числа и разнообразие участников космической деятельности, появление в космосе все большего количества опасных отходов, растущая зависимость от освоения космического пространства со стороны гражданского, государственного и военного секторов могут привести к повышению риска размещения оружия в космосе, космических аварий и вспышки конфликтов из-за ограниченных ресурсов.

Хотя мы всячески приветствуем научно-технологические достижения и коммерческое использование космического пространства, мы не должны забывать о том, что в конечном итоге эти передовые технологии должны использоваться в интересах человечества и на благо его социально-экономического и технологического развития. Кроме того, исследование и использование космического пространства должны осуществляться исключительно в мирных целях и в интересах всех государств и народов, независимо от уровня их экономического или научного развития. В этой связи все государства должны сотрудничать друг с другом и удвоить свои усилия для устранения растущих угроз миру и безопасности в космическом пространстве, которые не могут не тревожить всех нас.

Важное значение имеют предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве и обеспечение строгого соблюдения существующей правовой базы использования космического пространства. При этом важнейшее значение для поддержания мира и безопасности, защищенности и устойчивости деятельности в космическом пространстве и сохранения безопасной космической среды для всего человечества имеют меры, направленные на обеспечение транспарентности и укрепление доверия.

Рекомендации Группы правительственных экспертов, учрежденной резолюцией 65/68, которые содержатся в консенсусном докладе от 29 июля

2013 года (см. A/68/189), обеспечивают неплохую основу для принятия мер транспарентности и укрепления доверия в космосе. Они актуальны и необходимы для предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве. Однако эти меры являются добровольными и не могут заменить собой юридически обязывающего договора о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве.

Поэтому мы приветствуем все усилия и все предложения в рамках пункта повестки дня «Предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве», в том числе текст обновленного проекта договора, представленного совместно Российской Федерацией и Китаем. Мы считаем эту инициативу конструктивной и весомым вкладом в работу Конференции по разоружению.

Конференция по разоружению является единственным многосторонним переговорным форумом международного сообщества по вопросам разоружения и играет главную роль в решении разоруженческих вопросов. В этой связи мы призываем Конференцию по разоружению без промедления начать переговоры по вопросам предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве, в том числе по предлагаемому проекту договора.

Прогресс в исследовании и использовании космического пространства отвечает общим интересам всего человечества. Поэтому мы несем коллективную ответственность за повышение устойчивости, стабильности и безопасности космического пространства. Мы должны коллективно работать над достижением нашей общей цели обеспечения безопасности, надежности, стабильности и устойчивости космического пространства.

Г-н Инкарнато (Италия) (*говорит по-английски*): Италия присоединяется к заявлению, сделанному от имени Европейского союза (см. A/C.1/73/PV.15). Я хотел бы высказать несколько замечаний в своем национальном качестве.

Сегодня космические технологии представляют собой уникальный ресурс, в том числе в сферах экономического роста и инноваций. Интернет в значительной степени зависит от космоса. Спутниковые системы необходимы для мониторинга безопасности на суше, на море и в воздушном пространстве, а также для решения важнейших проблем, таких как ликвидация последствий стихийных бедствий

и изменение климата. Благодаря освоению космоса у нас появился ряд услуг, которые пользуются большим спросом и которые необходимы для нормального функционирования нашей экономики и безопасности.

Резкое увеличение числа объектов в космосе, а также наша растущая зависимость от космических ресурсов, космической инфраструктуры и космической деятельности являются одним из основных доводов в пользу создания всеобъемлющей и эффективной международно-правовой системы, необходимой для обеспечения устойчивости, надежности и безопасности космической среды в долгосрочной перспективе.

Мы приветствуем пятидесятилетнюю годовщину первой Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, которая отмечалась в июне в Вене, а также соответствующий проект резолюции, который планируется принять в Генеральной Ассамблее на ее нынешней сессии. Мы гордимся своим активным участием в переговорах и подтверждаем свою готовность внести свой вклад в развитие космической повестки дня на период до 2030 года и в разработку плана ее осуществления в течение следующих двух лет. Мы также с удовлетворением отмечаем создание специальной рабочей группы по этому вопросу в рамках Комитета по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС).

Италия высоко оценивает важную работу, проводимую рабочей группой КОПУОС по долгосрочной устойчивости космической деятельности с целью принятия сборника руководящих принципов. Хотя по вопросам окончательного принятия сборника и его передачи Генеральной Ассамблее мнения до сих пор расходятся, мы приветствуем консенсус, достигнутый в отношении преамбулы и 21 руководящего принципа долгосрочной устойчивости.

При этом мы считаем, что уже проделанная важная работа может заложить прочную основу для принятия всеобъемлющего добровольного документа, охватывающего основные аспекты надежности, безопасности и устойчивости космической деятельности. Такой документ мог бы способствовать принятию глобальных общих принципов ответственного поведения, в число которых должны входить невмешательство в исследование и исполь-

зование космического пространства в мирных целях, предотвращение образования космического мусора и уменьшение его количества, международное сотрудничество в космосе, сохранение целостности космической среды, равноправный доступ к космическому пространству, повышение уровня транспарентности деятельности по исследованию космоса и его использованию.

Мы также убеждены в том, что эффективное осуществление мер транспарентности и укрепления доверия, включая меры, определенные Группой правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности в 2013 году и одобренные Генеральной Ассамблеей, представляет собой важнейший шаг на пути к большей безопасности, защищенности и устойчивости космической деятельности. Этот комплекс мер может принимать форму, во-первых, предлагаемого добровольного документа, в котором описываются механизмы обмена информацией по вопросам национальных космических стратегий, подходов и программ, во-вторых, уведомления о космических полетах и маневрах с целью снижения риска недопонимания и совершенствования управления движением в космосе, и, в-третьих, консультаций, направленных на уменьшение вероятности возникновения споров. В связи с этим мы по-прежнему считаем, что было бы полезно согласовать всеобъемлющий добровольный документ в рамках Организации Объединенных Наций.

Италия сохраняет полную приверженность предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве и превращения его в арену для противоборства, поскольку выполнение этих условий крайне важно для укрепления стратегической стабильности. Именно поэтому мы поддерживаем продолжающиеся обсуждения в рамках учрежденной резолюцией 72/250 Группы правительственных экспертов по дальнейшим практическим мерам по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве, в работе которой мы принимаем активное участие. Не отказываясь от достижения долгосрочной цели по созданию международного имеющего обязательную юридическую силу документа о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве, мы считаем, что большей эффективности в достижении этой цели можно добиться за счет поэтапного подхода, предусматривающего прежде всего принятие добровольного

документа, охватывающего вопросы безопасности, защищенности и устойчивости космической деятельности. Таким образом, мы будем и впредь вносить конструктивный вклад в обсуждения в рамках Группы правительственных экспертов. Мы надеемся, что эти обсуждения могут, в свою очередь, способствовать достижению прогресса в работе Конференции по разоружению в этой важной области.

Г-н Ли Суй (Китай) (*говорит по-китайски*): В этом году мы празднуем пятидесятиую годовщину Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, что делает этот год особенно знаменательным в истории глобального управления космической деятельностью. На протяжении многих лет Организация Объединенных Наций прилагает огромные усилия для предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве. В этом году Организация Объединенных Наций добилась крупных успехов в решении вопроса о безопасности космического пространства. Группа правительственных экспертов по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве, наделенная полномочиями в соответствии с резолюцией 72/250 и учрежденная по предложению Генерального секретаря, приступила к работе по рассмотрению субстантивных элементов международного юридически обязательного документа по предотвращению размещения оружия в космическом пространстве и вынесению рекомендаций по ним.

Комиссия по разоружению впервые включила вопросы космического пространства в свою повестку дня в новом обзорном цикле в начале этого года, уделив особое внимание мерам транспарентности и укрепления доверия, направленным на предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве. Кроме того, на Конференции по разоружению (КР) был учрежден вспомогательный орган для подробного обсуждения всех ключевых вопросов, включая предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве. Эти события должным образом отражают обеспокоенность международного сообщества в отношении безопасности в космическом пространстве и усилия международного сообщества по предотвращению размещения оружия в космическом пространстве.

Китай всегда выступал против размещения оружия и гонки вооружений в космическом пространстве и на протяжении многих лет является соавтором резолюций Генеральной Ассамблеи, касающихся космической безопасности. В 2008 году Китай и Россия совместно представили КР проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов. Впоследствии, в 2014 году, была представлена новая редакция документа, получившая широкую поддержку.

В июле Китай совместно с Россией и Управлением Организации Объединенных Наций по вопросам разоружения организовал в Пекине международный семинар по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве, на который были приглашены члены Группы правительственных экспертов и представители неправительственных организаций для обсуждения актуальных вопросов, касающихся обстановки в сфере космической безопасности, угрозы размещения оружия, достаточности существующих правовых систем и элементов будущего юридически обязательного документа, с тем чтобы подготовиться к началу работы Группы правительственных экспертов.

В августе Китай принял деятельное и конструктивное участие в работе первой сессии Группы и совместно с Россией представил позиционный документ, в котором были изложены мнения и предложения, касающиеся предотвращения размещения оружия в космическом пространстве, и элементы будущих правовых документов. Обсуждения, состоявшиеся в ходе сессии, были подробными и охватывали широкий круг вопросов. Члены Группы высказали мнение о том, что нынешняя ситуация в космическом пространстве удручает в связи с риском начала гонки вооружений, и необходимо срочно обеспечить глобальное управление космической деятельностью. В ходе обсуждения члены Группы внесли много хороших предложений относительно элементов будущего юридически обязывающего документа о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве.

Мы надеемся, что Группа сможет выполнить свой мандат, завершить работу над докладом, достигнув консенсуса, и подготовить рекомендации по элементам будущего юридически обязательного

документа. Следует подчеркнуть, что Конференция по разоружению остается наиболее подходящей площадкой для проведения переговоров по международному юридически обязывающему документу о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве. Деятельность Группы поддерживает и дополняет работу КР. Как только КР согласует сбалансированную и всеобъемлющую программу работы, которая необходима для начала соответствующих переговоров о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, Группа должна завершить свою работу и через Генерального секретаря направит результаты проведенных обсуждений в КР.

В связи с началом работы Группы, а также в целях обеспечения лучшего понимания международным сообществом соответствующих вопросов в этом году Китай совместно с Россией представляет Первому комитету проект решения A/C.1/73/L.50. Проект решения касается работы Группы правительственных экспертов и КР по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве и содержит предложение о включении дальнейших практических мер по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве в предварительную повестку дня семьдесят четвертой сессии Генеральной Ассамблеи. Мы надеемся, что все стороны поддержат этот проект решения.

Китай придает большое значение мерам транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности. Китай является основным автором соответствующих резолюций и в 2012 года выступал за создание Группы правительственных экспертов по этим мерам. Китай принимает активное участие в деятельности Рабочей группы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, посвященной руководящим принципам обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности. Считаем, что целесообразные и практически применимые меры транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности создают благоприятные условия для укрепления взаимного доверия, сокращения числа просчетов и более эффективного регулирования космической деятельности. Такие меры способствуют обеспечению космической безопасности, поскольку они дополняют процесс предотвращения размещения оружия и гонки вооружений в космическом пространстве. Тем не менее меры транспарентности и

укрепления доверия в космической деятельности не носят юридически обязательного характера, что является непреодолимым ограничением. Именно поэтому они не могут заменить переговоры по правовым документам о контроле над вооружениями в космическом пространстве.

Космическое пространство является общим достоянием человечества. Это означает, что все страны несут общую ответственность за обеспечение его безопасности. Китай вместе с остальными членами международного сообщества готов и впредь вносить вклад в дело обеспечения прочного мира и безопасности, а также в построение сообщества с общим будущим в интересах использования космического пространства на благо всего человечества.

Г-н Лиддл (Соединенное Королевство) (*говорит по-английски*): Соединенное Королевство присоединяется к заявлению, сделанному наблюдателем от Европейского союза (ЕС) (см. A/C.1/73/PV.15). Я хотел бы высказать ряд замечаний в своем национальном качестве.

Сегодня мы сталкиваемся со все большей загруженностью космического пространства и растущим количеством споров вокруг него. Международно-правовая база, включая Договор по космосу, хорошо служила нам на протяжении 50 лет. Нам необходимо продолжать работу над этими основополагающими документами, чтобы они отражали те изменения, которые происходят в использовании нами космоса. Быстрое развитие коммерческого космического сектора несет в себе как возможности, так и проблемы. Ожидаемое увеличение числа запускаемых спутников может не только иметь негативные последствия в виде космического мусора и неблагоприятно сказываться на долгосрочной устойчивости космической деятельности, но и открывать возможности для мирного развития и торговли. Поскольку в нашей повседневной жизни мы все больше полагаемся на космос, мы должны защищать космическое пространство для всех.

В отношении двадцати одного руководящего принципа обеспечения долгосрочной устойчивости, которые были согласованы в Комитете по использованию космического пространства в мирных целях, был достигнут консенсус. Теперь нам предстоит найти возможности воплотить их

в жизнь. Мы рады принимать участие в работе Группы правительственных экспертов по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве. Несмотря на то, что Соединенное Королевство не исключает возможности однажды прийти к соглашению в отношении нового юридически обязывающего договора по космическому пространству, до начала переговоров по такому договору необходимо урегулировать серьезные политические, технические и практические проблемы. Любой новый юридически обязательный документ должен быть всеобъемлющим, эффективным и поддающимся проверке.

Нам необходимо прийти к общему пониманию того, что мы подразумеваем под космическим оружием. В космосе любой объект, оснащенный средствами маневрирования, теоретически может быть использован в военных целях. Системы, размещенные в космосе, могут быть также повреждены с Земли. Дополнительную угрозу представляют технологии двойного назначения.

Мы крайне обеспокоены действиями некоторых государств. В феврале 2017 года командир эскадрильи российских военно-воздушных сил заявил, что Россия разрабатывает новые ракеты с явным намерением уничтожать спутники. Российское министерство обороны недавно объявило о том, что на вооружение российских космических войск поступил мобильный лазерный комплекс, известный как «Пересвет». Поэтому одним из ключевых элементов любого нового документа должна быть проверка. Для обеспечения доверия между государствами необходимо, чтобы существовали механизмы контроля и обеспечения соблюдения данного документа. Осуществление проверки может быть сопряжено с трудностями. Существуют определенные ограничения в отношении того, что может быть проверено после того, как аппарат уже запущен. Можно измерить и оценить изменения орбит, причиной которых могут быть непредвиденные обстоятельства, такие как столкновения. Помимо того, что случаются аварии, существуют угрозы. Одним из примеров угроз на орбите являются коорбитальные противоспутниковые боевые системы, известные как «космические охотники». Нахождение в непосредственной близости от другого спутника потенциально представляет собой угрозу, и следует стремиться этого избегать, но в ходе повседневных космических операций космические объекты

могут оказаться в непосредственной близости от спутников другой страны, и это должно быть разрешено. В этой связи важно предусмотреть разъяснение в отношении того, какое поведение является приемлемым, а какое — нет. Необходимо было бы рассмотреть вопрос о технологиях наземного базирования, которые могут оказывать воздействие на спутники, и вопрос об установлении ответственности за нападения.

Эти и другие важные элементы не предусмотрены в представленном на наше рассмотрение проекте договора по предотвращению размещения оружия в космическом пространстве. В проекте договора не рассматриваются основополагающие вопросы о намерениях и поведении и не предусматриваются меры для предотвращения разработки противоспутниковых вооружений, расположенных на Земле.

Необходимо воплотить технические принципы в концепции дипломатической целесообразности. Соединенное Королевство считает, что Группа правительственных экспертов по вопросу о дальнейших практических мерах по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве должна обозначить элементы, которые могут помочь разработать комплекс не имеющих обязательной юридической силы норм, принципов и руководящих указаний, а также мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия, которые способствовали бы осуществлению человеком космической деятельности безопасным, надежным и устойчивым образом и в соответствии с нормами международного права.

Г-н Ли Чан Кын (Республика Корея) (*говорит по-английски*): Ввиду развития космических технологий и существенного увеличения числа участников космической деятельности человек в своей повседневной социально-экономической жизни в большей степени, чем когда-либо ранее, зависит от космической деятельности, причем пропорционально возросли риски и проблемы, связанные с защитой, безопасностью и устойчивостью космического пространства. Вот лишь несколько примеров: космический мусор, возможные столкновения космических объектов и безответственное поведение создают серьезные угрозы как для космических держав, так и для стран, которые не осуществляют космическую деятельность. С учетом этих трудностей Республика Корея подтверждает свою приверженность

женность использованию космического пространства в мирных целях и настоятельно призывает все государства, чтобы они использовали космическое пространство ответственным образом и на основе транспарентности, действуя в соответствии с существующими международными нормами.

Часто звучат критические замечания в связи с тем, что нормы, касающиеся использования космического пространства, разрабатываются слишком медленно и, как следствие, не отражают реалий современного мира. Хотя эти утверждения не лишены оснований, договоры по космосу, по мнению нашей делегации, служат эффективной общей основой в наших совместных усилиях по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве. Кроме того, мы отмечаем усилия, которые международное сообщество прилагает для достижения прогресса в области связанных с космосом норм, особенно в последние годы. В этой связи наша делегация приветствует проведение в этом году предметных дискуссий по данному вопросу в различных разоруженческих органах, к которым относятся Конференция по разоружению, Комиссия Организации Объединенных Наций по разоружению и Группа правительственных экспертов по вопросу о дальнейших практических мерах по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве. Мы приветствуем то, что в этом году приступила к работе новая группа правительственных экспертов. Хотя сохраняются некоторые трудности, такие как отсутствие определений космического оружия и мер проверки, мы надеемся, что Группа будет продолжать изучать практически осуществимые способы укрепления мира и безопасности в космическом пространстве без введения ненадлежащих ограничений на его использование в мирных целях. Наше правительство будет и впредь прилагать конструктивные усилия на этом направлении, участвуя в работе Группы правительственных экспертов.

Наша делегация считает, что в процессе нашей совместной работы по содействию мирному использованию космического пространства приоритетное внимание следует уделять мерам транспарентности и укрепления доверия. Мы считаем, что все формы таких мер — односторонние декларации, двусторонние обязательства и многосторонние кодексы поведения — поощряют ответственные действия в космическом пространстве и являются полезными

и зачастую необходимыми для решения проблем, касающихся безопасности и устойчивости космического пространства. Они помогают снизить риск просчетов и недоразумений и создать атмосферу доверия и уверенности. В этой связи наше правительство придает большое значение одобренному консенсусом докладу Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности за 2013 год (см. A/68/189), который предусматривает добровольные меры транспарентности и укрепления доверия. Мы приветствуем тот факт, что в этом году Комиссия по разоружению планирует подготовить рекомендации для содействия практическому осуществлению таких мер в отношении космической деятельности, и надеемся также, что Комитет по использованию космического пространства в мирных целях в скором времени завершит свою работу над руководящими принципами долгосрочной устойчивости космической деятельности, которые еще не сформулированы.

Республика Корея будет и впредь играть конструктивную роль в различных органах Организации Объединенных Наций и на соответствующих космических форумах в целях обеспечения мирного использования космического пространства и предотвращения в нем гонки вооружений.

Г-н Белоусов (Российская Федерация): Вы меня уже второй раз называете послом, г-н Председатель. Я пока еще не посол, хотя потенциально, наверное, будущий посол, как и многие сидящие в этом зале. Теперь перейду к выступлению. Извините за эту ремарку.

Появление оружия в космосе имело бы значительное дестабилизирующее воздействие на международный мир и безопасность. Поэтому одним из внешнеполитических приоритетов России остается предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве и сохранение космоса свободным от оружия. При этом мы ответственно подходим к решению этой задачи и к тематике безопасности космической деятельности в целом. Это показывает работа на различных профильных многосторонних площадках, прежде всего на Конференции по разоружению и в Комитете Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях. Однако многие моменты в этой работе в последнее время не обнадеживают.

Конференция по разоружению уже на протяжении двух десятилетий пребывает в состоянии застоя. В результате не удается запустить переговоры по проблематике предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве, в частности по предложенному нашей страной совместно с Китайской Народной Республикой проекту договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов. В этом году в Вене не удалось договориться по ключевым аспектам безопасности космических операций. Однако есть и позитивные сигналы. Примером таковых является учрежденная в этом году Группа правительственных экспертов по дальнейшим практическим мерам по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве. Состоявшаяся в августе сего года в Женеве первая сессия этой группы внушает надежды, что правительственные эксперты смогут выполнить свой мандат, заключающийся в подготовке рекомендаций по элементам многостороннего юридически обязывающего инструмента по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве, включая предотвращение размещения в нем оружия. Кроме того, представляется, что в международном сообществе сложился консенсус в отношении развития мер транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности в соответствии с рекомендациями профильной группы правительственных экспертов. Во всяком случае, на словах — все «за». Другое дело, как выясняется, что государства по-разному смотрят на то, как можно было бы эффективно реализовать потенциал этих мер. На этом общем фоне, который, хотя и с оговорками, можно назвать положительным, контрастом выглядит характерная для Соединенных Штатов тенденция к дальнейшему ужесточению внутреннего регулирования космической деятельности, в том числе в части ее военного компонента. Речь идет о таких вещах, как выстраивание — сверх всякой разумной меры достаточности — концепции самообороны в космосе, не имеющей ничего общего с критериями Статьи 51 Устава Организации Объединенных Наций. Обращаем внимание, что документами, регламентирующими космические операции вооруженных сил Соединенных Штатов, а также специальными военными директивами уже давно предусматривается возможность принятия упреждающих и предвосхищающих мер в космосе на основании субъективных

оценок. И в этом главная опасность такого подхода. Возникает вопрос: как таким странам, как, например, Россия, планировать свою космическую деятельность, если в документах Соединенных Штатов предусматривается задействование самообороны по широкому списку мотивов — вплоть до защиты физических лиц и их собственности, да и вообще в случае «посягательства на права Соединённых Штатов». С учетом изложенного, неудивительно, что объявленная в марте текущего года Национальная космическая стратегия Соединенных Штатов характеризует космос в качестве «пространства ведения боевых действий». Продолжение курса на обеспечение «доминирования в космосе» отнюдь не способствует конструктивности диалога по вопросам стратегической стабильности. Если так будет продолжаться и впредь, то работа на всех переговорных треках, имеющих отношение к космосу, закончится ничем, обнулится.

В этом году Россия вместе со своими единомышленниками подготовила три проекта документов, которые будут внесены на рассмотрение Комитета. Прежде всего это касается профильной Группы правительственных экспертов по вопросу о дальнейших практических мерах по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве. С учетом того, что Группа продолжит заседать в следующем году, на этой сессии мы предлагаем принять проект процедурного решения (A/C.1/73/L.50) в целях закрепления соответствующего пункта в повестке дня Генеральной Ассамблеи. Другим документом является проект резолюции A/C.1/73/L.51 «Неразмещение первыми оружия в космосе» (НПОК). Наконец, мы представляем ставший уже традиционным проект резолюции A/C.1/73/L.68.Rev.1 «Меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности». Российская Федерация рассчитывает, что на текущей сессии Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций наши три проекта документов будут одобрены консенсусом.

Г-н Накаи (Япония) (*говорит по-английски*): Сегодня все больше государств получает в результате космической деятельности преимущества в экономической и социальной сферах и в плане национальной безопасности. Хотя возможности для ведения космической деятельности и ее доступность расширяются, возникают и серьезные проблемы, такие как увеличение объема космического мусо-

ра. Поэтому растет важность обеспечения международным сообществом охраны, безопасности и устойчивости космического пространства в интересах благосостояния и развития всего человечества.

Необходимо подтвердить большое значение укрепления верховенства права в космическом пространстве. Япония вновь заявляет о важности принципов ответственного поведения в отношении космической деятельности, обеспечение применения которых может позволить значительно продвинуться в деле международного нормотворчества. Мы призываем государства-члены воздерживаться от любых действий, которые прямо или косвенно приводят к повреждению или уничтожению космических объектов. Мы должны не допустить начала гонки вооружений в космическом пространстве. Исходя из нашей твердой убежденности в этом, мы участвуем в предметных обсуждениях вопросов предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве в рамках Конференции по разоружению, а также в совещаниях Группы правительственных экспертов по вопросу о дальнейших практических мерах по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве в этом году. Считаем также, что в ходе обсуждения данного вопроса следует учитывать как сложность, так и огромный потенциал использования космического пространства в мирных целях.

В контексте нынешнего рассмотрения вопроса о том, как международное сообщество может сохранить и повысить охрану, безопасность и устойчивость космического пространства в долгосрочной перспективе, важную роль в укреплении уверенности и взаимного доверия между участниками космической деятельности могут играть меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия. Мы подтверждаем нашу приверженность этим усилиям и призываем все государства-члены рассмотреть и осуществить по мере возможности шаги, предложенные в докладе Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности за 2013 год (см. A/68/189).

Япония считает, что восьмилетняя предметная работа Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, в ходе которой обсуждались принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, позво-

лила нам лучше осознать и понять, как добиться более устойчивого использования космического пространства. Япония призывает все государства-члены следовать 21 руководящему принципу, по которым был достигнут консенсус.

Реальную угрозу для всех сторон, осуществляющих любые виды космической деятельности, представляет космический мусор. В этой связи серьезную обеспокоенность международного сообщества вызывает опасное поведение, которое приводит к появлению большого количества космического мусора, в частности нападения на спутники. Так, мы всерьез обеспокоены разработкой и развертыванием противоспутникового оружия, в том числе наземного базирования. Для того чтобы справиться с проблемами накопившегося космического мусора, мы активизируем работу в сфере космического ситуационного мониторинга и разработки технологий удаления космического мусора.

В заключение я хотел бы вновь заявить о нашей готовности продолжать тесное сотрудничество с другими членами международного сообщества в целях обеспечения охраны, безопасности и устойчивости космической деятельности.

Г-н Перера (Шри-Ланка) (*говорит по-английски*): Г-н Председатель, мы рады видеть Вас в кресле Председателя Комитета и желаем Вам всяческих успехов в процессе руководства нашей работой.

Космическое пространство приносит человечеству огромные блага, которые помогают нам на глобальном уровне добиваться больших успехов в решении наиболее острых мировых проблем. Космические технологии, начиная со спутниковой связи и заканчивая дистанционным зондированием, позволили добиться колоссального прогресса на благо всего мира. Имеются свидетельства того, что космическая деятельность несет всем странам мира огромные социально-экономические выгоды и продолжает играть ключевую роль в процессе достижения целей Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Однако все эти нынешние и будущие блага определяются мирным характером использования космического пространства, которое принадлежит всему человечеству. В последние годы мы наблюдаем увеличение числа спутников военного назначения и числа государств, приобретающих спутники для военных

целей. Такая заинтересованность в конкурентной борьбе за господство в космосе может подорвать международный мир и безопасность. Поэтому все стороны, которые занимаются исследованием и освоением космического пространства, обязаны защищать его от конфликтов и не допускать его превращения в очередной театр гонки вооружений. Шри-Ланка твердо убеждена в том, что космическое пространство не должно стать еще одним пространством для гонки вооружений и что для того, чтобы избежать серьезной угрозы международному миру и безопасности, необходимо избавить космическое пространство от конфликтов. Мы подтверждаем нашу решительную приверженность защите космического пространства как общечеловеческого блага и обязуемся принимать все возможные меры для обеспечения использования космического пространства в мирных целях и предотвращения гонки вооружений в нем.

Настоятельно необходимо обеспечить соблюдение всеми государствами-членами действующих соглашений об ограничении вооружений и разоружении, касающихся космического пространства, и существующего правового режима, регулирующего использование космического пространства. Хотели бы подчеркнуть центральную роль Конференции по разоружению как единственного многостороннего разоруженческого форума, в основную компетенцию которого входит проведение переговоров по многосторонним соглашениям, касающимся предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве во всех ее аспектах. Шри-Ланка всегда поддерживала инициативы, направленные на сохранение мира и предотвращение конфликтов, и будет оказывать всестороннюю поддержку вышеупомянутым усилиям. Следуя традиционной практике, Шри-Ланка вместе с Египтом внесла в Первый комитет проект резолюции (A/C.1/73/L.3), озаглавленный «Предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве», и мы просим все государства-члены поддержать его.

Шри-Ланка по-прежнему преисполнена решимости совместно со всеми государствами и другими заинтересованными сторонами оградить космическое пространство от конфликтов. Мы рассчитываем на конструктивное взаимодействие по этому вопросу в рамках этого тематического обсуждения.

Г-н Даймондз (Намибия) (*говорит по-английски*): Намибия присоединяется к заявлению, сделанному Председателем Движения неприсоединившихся стран (см. /A/C.1/73/PV.15), и к заявлению, сделанному ранее от имени Группы африканских государств.

Намибия поддерживает космическую политику и стратегию, принятые Ассамблеей глав государств и правительств Африканского союза, состоявшейся в Аддис-Абебе в январе 2016 года, в которых подчеркивается роль космической науки и техники в социально-экономическом развитии Африки и необходимость коллективного решения этих развивающихся проблем.

Космические технологии и оружие массового уничтожения превратились из научной фантастики в научную реальность. В век стремительного развития космических технологий дискуссии по вопросам разоружения, особенно касающиеся космического пространства, как представляется, ведутся во все более угрожающем тоне, что может негативно сказаться на многостороннем и едином видении мира. Выражение «когда слоны дерутся, страдает трава» особенно актуально для этой высокотехнологичной области. Действительно, космическое оружие может увеличить разрыв между развитыми и развивающимися странами и подорвать любую основанную на правилах многостороннюю систему, если мы не будем проявлять осторожность.

Применение информационно-коммуникационных технологий в области оружия массового уничтожения представляет собой угрозу для существования нашего глобального общества. В то время как Африка стремится заставить пушки замолчать к 2020 году, мы видим потенциальную опасность разработки секретных и вредоносных технологий вне традиционных полей сражений, которым уделяется основное внимание в рамках существующей международно-правовой базы. Наши проблемы в области безопасности пересекаются с проблемами, связанными с обычными вооружениями и стрелковым оружием. Крайне важно, чтобы мы создали многосторонний режим, который во всех областях — военной, финансовой или связанной с социально-экономической инфраструктурой — отвечал бы потребностям всех государств-членов в плане предотвращения, в том числе кибератак.

Действительно, возможность злонамеренного подрыва суверенитета, будь то со стороны государства или преступных элементов является все более серьезной угрозой. Поэтому Намибия призывает Комиссию Организации Объединенных Наций по разоружению провести неофициальные обсуждения по вопросу о практическом осуществлении мер, направленных на космическую деятельность, с целью предотвратить гонку вооружений в космическом пространстве, в соответствии с предложением Китая, Российской Федерации и Соединенных Штатов и резолюцией 71/82 от 5 декабря 2016 года.

Намибия поддерживает необходимость проведения в ходе следующего трехлетнего цикла работы Комиссии с 2018 по 2020 год обзора согласованности политики в космической сфере в рамках различных форумов Организации Объединенных Наций при обеспечении позитивной координации между Управлением Организации Объединенных Наций по вопросам разоружения и Управлением по вопросам космического пространства.

Намибия принимает к сведению рекомендации, содержащиеся в докладе группы правительственных экспертов за 2013 год и касающиеся осуществления мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия. Приветствуется и поощряется дальнейшее взаимодействие с более широким космическим сообществом, включая гражданское общество, научные круги и частный сектор. Подобное сотрудничество позволяет привлечь внимание к использованию других космических технологий для осуществления Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и преодоления вызовов безопасности. Нацеленность на многосторонний подход способствует уделению особого внимания соблюдению других правовых режимов и необходимости проведения переговоров по документу о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве.

Поэтому Намибия стала соавтором проекта решения A/C.1/73/L.50, озаглавленного «Дальнейшие практические меры по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве», в котором содержится призыв к созданию новой группы правительственных экспертов для рассмотрения существенных элементов юридически обязывающего документа о предотвращении гонки вооружений в

космическом пространстве, включая, в частности, предотвращение размещения оружия в космическом пространстве, и вынесения рекомендаций по ним. Мы хотели бы, чтобы это была рабочая группа открытого состава с представительным и инклюзивным переговорным механизмом.

В заключение Намибия подчеркивает важность международного сотрудничества в области исследования космического пространства для обеспечения приоритетного использования прикладных космических технологий в интересах содействия достижению глобальных целей развития Намибии и Африканского континента в целом.

Г-н Робатжази (Исламская Республика Иран) (*говорит по-английски*): Моя делегация присоединяется к заявлению, сделанному представителем Индонезии от имени Движения неприсоединившихся стран (см. A/C.1/73/PV.15).

В соответствии с международным космическим правом космическое пространство является общим наследием и достоянием всего человечества, и все государства обладают свободой и равенством в доступе к космическому пространству в мирных целях. Это право сопряжено с обязательством не допускать ухудшения состояния космической среды для будущих пользователей в результате использования космического пространства той или иной страной, а также с приверженностью тому, чтобы исследование и использование космического пространства осуществлялись на благо всех стран, независимо от уровня их экономического или научно-го развития.

Однако милитаризация космоса и размещение оружия в космическом пространстве подрывают эти глобальные правила и обязательства. Для обеспечения мирного космического пространства предотвращение размещения оружия в космосе и гонки космических вооружений является важнейшим и неотложным приоритетом. Стремительный прогресс в области космической науки и техники и существующие недостатки в международном космическом праве в сочетании с безответственными действиями и политикой некоторых государств делают опасность размещения оружия в космическом пространстве как никогда актуальной. В результате сегодня существует реальная возможность возникновения гонки вооружений в космическом пространстве.

Мы очень обеспокоены политикой в космической сфере и соответствующими планами Соединенных Штатов, которые угрожают поддержанию мирного космического пространства и могут спровоцировать в нем разрушительную гонку вооружений. Соединенные Штаты явно намерены господствовать в космосе для получения национального военного преимущества и контролировать доступ всех других стран к космическому пространству. Это серьезная угроза международной безопасности. Ежегодно Соединенные Штаты тратят десятки миллиардов долларов на приобретение передового наступательного космического потенциала, в частности на разработку систем противоракетной обороны космического базирования и глобальных ударных средств космического базирования.

В 2002 году Соединенные Штаты в одностороннем порядке вышли из Договора 1972 года об ограничении систем противоракетной обороны, тем самым устранив самый большой барьер на пути испытаний и развертывания оружия космического базирования, создаваемый одним из ограничений, предусмотренных в Договоре. Этот договор по противоракетной обороне напрямую запрещал развертывание систем вооружения космического базирования или испытания компонентов таких систем.

Двадцать первого февраля 2008 года Соединенные Штаты приняли на вооружение системы противоспутникового оружия и использовали модифицированный комплекс противоракетной обороны театра военных действий морского базирования для уничтожения одного из спутников на основе беспочвенных и непроверенных утверждений. Недавно они объявили о своем решении создать космические силы в составе своих вооруженных сил и официально заявили о том, что космос является одной из зон ведения боевых действий.

С 1980-х годов Соединенные Штаты являются главным препятствием на пути разработки имеющих обязательную юридическую силу четких международных норм, запрещающих преднамеренное нападение на космические объекты. Они также блокируют любые попытки Конференции по разоружению (КР) начать переговоры по юридически обязывающему документу о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве, выступая при этом в одиночку против всего остального мира.

Таковы некоторые примеры безответственной космической политики и поведения Соединенных Штатов, которые нарушают основные принципы Договора по космосу. Соединенные Штаты не могут и не будут иметь возможность доминировать в космосе. Однако их дестабилизирующая деятельность создает небезопасную обстановку в космическом пространстве. Международное сообщество не должно позволять им решать, кто может использовать космическое пространство. Нам необходимы дополнительные международно-правовые положения, которые запрещали бы размещение оружия в космическом пространстве во всех его аспектах, обеспечивали защиту спутников и предотвращали развертывание космического оружия. Иран решительно поддерживает усилия и предложения в рамках КР, касающиеся предотвращения размещения оружия в космическом пространстве.

Иран отмечает дополняющую роль мер транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности, а также их вклад в усилия по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве. Однако ввиду присущей им ограниченности такие меры не могут подменять переговоры.

В заключении я хотел бы особо подчеркнуть готовность Ирана поддерживать все подлинные усилия, направленные на обеспечение использования космического пространства исключительно в мирных целях.

Г-н Сивамохан (Малайзия) (*говорит по-английски*): Малайзия присоединяется к заявлению, сделанному от имени Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН) по данному тематическому блоку вопросов (см. A/C.1/73/PV.15).

В качестве члена Группы правительственных экспертов (ГПЭ) по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве Малайзия удовлетворена работой, проделанной этим органом к настоящему времени. Мы надеемся, что ГПЭ сможет стимулировать инклюзивный диалог в соответствии с резолюцией 72/250. Ввиду быстрого технологического развития в этой области работа ГПЭ, в том числе касающаяся применимости норм международного права, является актуальной и важной.

Кроме того, международное сообщество должно использовать и исследовать космическое пространство исключительно мирным путем. В этой

связи Малайзия подтверждает свою неизменную поддержку многостороннего сотрудничества, осуществляемого, в частности, через Комитет по использованию космического пространства в мирных целях и Управление Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства. Действительно, форумы под руководством Организации Объединенных Наций по-прежнему играют жизненно важную роль в сближении интересов и выработке общих позиций в этой развивающейся сфере.

Малайзия будет и впредь поддерживать связанные с космосом инициативы, включая меры укрепления доверия, в рамках Регионального форума и других секторальных органов АСЕАН. Признавая, что одного лишь участия правительств недостаточно, мы также подчеркиваем необходимость проведения более широких консультаций, в том числе с частными структурами, исследователями и организациями гражданского общества.

Малайзия призывает те государства, которые обладают передовым космическим потенциалом, продолжать обмениваться опытом с другими членами международного сообщества, особенно с развивающимися государствами. Устойчивость космической деятельности также является одним из ключевых элементов, требующих нашего коллективного внимания и действий. Малайзия готова сотрудничать со всеми государствами в интересах сохранения космического пространства в качестве мирного и безопасного всеобщего достояния.

Г-н Дзонзи (Малави) (*говорит по-английски*): Малави серьезно заинтересована в сотрудничестве с международными партнерами в деле содействия ответственному и мирному использованию космического пространства. Это объясняется тем, что Малави понимает, что развитие космических технологий может принести огромную пользу как развитым, так и развивающимся странам и по-прежнему играет ключевую роль в осуществлении Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Как и многие наименее развитые страны, Малави полагается на гарантированный доступ к космическим системам и их применению для обеспечения своего экономического процветания и поддержания общественной безопасности.

В дополнение ко многим другим важным способам использования космические технологии становятся все более незаменимыми для обеспечения готовности к стихийным бедствиям, рационального использования водных ресурсов и борьбы с изменением климата. Например, благодаря спутникам наблюдения Земли мы получаем снимки, которые помогают оперативно составлять карты на всех этапах преодоления бедствий, охватывающих смягчение последствий потенциальных рисков в том или ином районе, обеспечение готовности к возможным бедствиям, немедленное реагирование и осуществление последующей деятельности по восстановлению или реконструкции.

Такие технологии имели неопределимое значение для Малави, когда она пострадала в 2015 году от самого сильного за всю ее историю наводнения. Управление по вопросам космического пространства через посредство Всемирной продовольственной программы в Малави задействовало Устав Организации Объединенных Наций и другие механизмы по космическим системам для загрузки спутниковых изображений районов, пострадавших от наводнений. Благодаря этой информации Малави смогла спланировать маршруты эвакуации и получить снимки для проведения первоначальной оценки последствий.

Малави придает большое значение необходимости расширения международного сотрудничества и выявления новых путей и возможностей для наращивания потенциала развивающихся стран в связи с использованием космической науки и техники в интересах благосостояния и безопасности своих общин. Такие инициативы, как оказание технической помощи и обмен геопрограммной информацией, будут иметь жизненно важное значение для осуществления Африканской космической политики и стратегии, принятых Африканским союзом в 2016 году.

В этой связи следует отметить, что Малави, будучи страной зависящей от сельского хозяйства, извлекла значительную пользу из технической поддержки и профессиональной подготовки, предоставляемых развитыми странами в области космических технологий и использования данных, получаемых со спутников. Представители Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования и Программы Организации

Объединенных Наций по применению космической техники, при поддержке правительства Австрии, посетили Малави в 2013 году. Был затронут широкий круг тем, включая применение дистанционного зондирования для уменьшения риска стихийных бедствий, планирование землепользования в целях предупреждения бедствий и повышение эффективности оценок влажности почвы с помощью спутников, и эти области по-прежнему имеют жизненно важное значение для нашей сельскохозяйственной промышленности.

Кроме того, Малави с озабоченностью отмечает угрозы в отношении космического пространства и его применения, создаваемые быстрым развитием космических технологий и все более активной деятельностью человека в космическом пространстве. Накопление космического мусора на околоземной орбите, вызванное в значительной степени нерегулируемой и не надлежащим образом контролируемой космической техникой, представляет потенциальную опасность для чувствительного космического оборудования и, что более важно, для Международной космической станции. Мы также озабочены потенциальной гонкой вооружений в космосе. Размещение оружия в космическом пространстве несовместимо с международными соглашениями об использовании космического пространства, не говоря уже о Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

По этой причине Малави придает большое значение работе Управления Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства и Комитета по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС) и соблюдению соответствующих международных протоколов по защите и сохранению нашей планеты и ее окружающей среды.

В заключение Малави подтверждает свою веру в принципы и цели, которые привели к созданию КОПУОС в 1959 году, и в то, что космическое пространство является достоянием всего человечества. Поэтому должны существовать способы, позволяющие всем государствам по всей справедливости извлекать пользу из его исследования.

Г-н Кази (Бангладеш) (*говорит по-английски*): Бангладеш присоединяется к заявлению, сделанному представителем Индонезии от имени Движения

неприсоединившихся стран (см. A/C.1/73/PV.15) по данному тематическому блоку вопросов.

Все более широкое использование космических технологий и услуг в рамках наших усилий в сфере социально-экономического развития повысило для нас ставки в вопросе обеспечения надежности, безопасности и долгосрочной устойчивости космической деятельности. Мы согласны с основополагающим постулатом Договора о космическом пространстве о том, что исследование и использование космического пространства должны осуществляться на благо и в интересах всех стран и должны быть достоянием всего человечества.

Бангладеш последовательно выступает за исследование и использование космического пространства в мирных целях и предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве. На Конференции по разоружению мы неустанно подчеркиваем важность предметных дискуссий по пункту повестки дня, касающемуся предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве. Мы во весь голос заявили о нашей поддержке начала переговоров в формате согласованной программы работы по предотвращению размещения оружия в космическом пространстве и применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов.

Руководствуясь этими соображениями, мы продолжаем выступать соавтором вынесенного на рассмотрение Первого комитета проекта резолюции «Предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве». Мы принимаем к сведению работу, проделанную Группой правительственных экспертов по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве, учрежденной Комитетом в прошлом году. Мы подчеркиваем необходимость обеспечения справедливого представительства географических регионов и стран, находящихся на разных уровнях развития космической науки и технологического потенциала.

После запуска в космос нашего первого спутника связи Бангабандху-1 в этом году мы с обеспокоенностью отмечаем растущую перегруженность и конкуренцию в космическом пространстве, растущие разногласия между участниками космической деятельности и связанные с этим возможности нанесения ущерба безопасности космического пространства. Поэтому мы подчеркиваем важность разработки универсального недискриминацион-

ного, юридически обязательного международного документа о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве на основе существующего правового режима в области разоружения, контроля над вооружениями и использования космического пространства.

Мы разделяем озабоченность в связи с развитием событий в области применения систем противоракетной обороны, что, в частности, привело к повышению уровня риска размещения оружия в космическом пространстве в ущерб интересам участников космической деятельности и государств, использующих космическое пространство. В соответствии со своей принципиальной позицией Бангладеш обязуется воздерживаться от размещения первыми оружия в космическом пространстве.

Мы признаем исключительную важность различных мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия, дополняющих, но не подменяющих существующие международно-правовые рамки деятельности в космическом пространстве. Мы напоминаем о полезных рекомендациях о потенциальных мерах по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности, содержащихся в докладе (см. A/68/189) Группы правительственных экспертов, созданной во исполнение резолюции 65/68 в качестве полезной основы для дальнейшей работы в этом направлении.

Мы подчеркиваем, что любые инициативы по кодификации деятельности в космическом пространстве, даже касающиеся конкретных сфер, должны осуществляться на основе комплексного и всеобъемлющего подхода и учета различных существующих опасений. Параллельно с усилиями по разоружению в космическом пространстве следует на постоянной основе уделять внимание предупреждению образования космического мусора и принимать меры по снижению его количества на основе эффективного международного сотрудничества. В связи с опасной концентрацией мусора в космическом пространстве и в связи с угрозой, которую этот мусор представляет для космических объектов и для деятельности в космосе, крайне важно, чтобы для решения этой проблемы всеми государствами были предприняты существенные шаги, в идеале на основе общего, но дифференцированного подхода.

Г-н Титуанья Матанго (Эквадор) (*говорит по-испански*): Прежде всего Эквадор присоединяется к заявлению, сделанному представителем Индонезии от имени Движения неприсоединившихся стран (см. A/C.1/73/PV.15).

Эквадор традиционно выступает за мирное существование всех государств в соответствии с одним из основополагающих принципов Организации Объединенных Наций, что также относится к использованию космического пространства в мирных целях, не допуская размещения там оружия. Мы осуждаем испытания противоспутникового оружия и разработку оружия космического базирования.

Наша делегация поддерживает все инициативы, направленные на предотвращение возникновения конфликтов, одобряет международные документы, способствующие полной ликвидации оружия массового уничтожения, и выступает против гонки вооружений в космическом пространстве, учитывая те разрушительные последствия, которые такой конфликт мог бы иметь для человечества. В этой связи мы вновь подтверждаем свою убежденность в необходимости разработки юридически обязательного документа, который позволил бы сохранить мирный характер космического пространства и способствовал бы укреплению доверия и транспарентности в этой области.

Эквадор считает, что гонка вооружений в космическом пространстве породила бы чрезвычайно серьезную угрозу международному миру и безопасности. Эквадор выступает за необходимость обеспечения мирного использования космического пространства и предотвращения размещения оружия в космическом пространстве, а также его использования в военных целях и создания так называемых космических сил. Космическое пространство является достоянием всего человечества, и мы отвергаем утверждение о том, что оно может каким-либо образом рассматриваться как новая арена для ведения войны.

Председатель (*говорит по-английски*): Слово предоставляется наблюдателю от Святого Престола.

Архиепископ Ауса (Святой Престол) (*говорит по-английски*): Договор по космосу 1967 года, который вступил в силу всего через десять лет после

запуска первых спутников, является основополагающим соглашением, регулирующим обширную космическую среду, простирающуюся на триллионы километров во всех направлениях. Как указано в статье I, Договор призван гарантировать то, что

«исследование и использование космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, осуществляются на благо и в интересах всех стран, независимо от степени их экономического или научного развития, и являются достоянием всего человечества».

Статья IV Договора, которая, к счастью, выдержала испытание временем, запрещает выведение на орбиту и размещение в космическом пространстве ядерного или другого оружия массового уничтожения.

Интерес к размещению в космическом пространстве систем, предназначенных для противодействия нападением с использованием баллистических ракет, остается высоким и сегодня и совпадает с интересом к развертыванию систем, предназначенных для нападений и уничтожения спутников. Совпадение интереса к этим технологиям указывает на важность инициирования глобального процесса, направленного на ликвидацию ядерного оружия. Использование космического пространства для мониторинга деятельности на Земле стало весьма важной программой.

Самые ранние соглашения о контроле над вооружениями прямо зависели от так называемых «национальных технических средств проверки». Сегодня широко признается, что важность таких средств имеет решающее значение для мониторинга и проверки соблюдения как соглашений о сокращении и ликвидации ядерного оружия, так и многосторонних обязательств, таких как Договор о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний.

Соответственно, Святой Престол приветствует тот факт, что в начале этого года Комиссия Организации Объединенных Наций по разоружению приступила к разработке мер транспарентности и укрепления доверия (МТУД) в космическом пространстве. МТУД не являются альтернативой дальнейшим юридически закрепленным обязательствам, регулирующим деятельность в космическом пространстве, которые предназначены для укрепления глобальной стабильности и мира, но они могут в значительной мере содействовать достижению этой цели.

При рассмотрении вопроса о транспарентности в деятельности, ориентированной на военные аспекты безопасности при проведении исследований и разработке технологий, важно, чтобы другие государства не чувствовали необходимость реагирования на нее путем проведения конкурентных видов деятельности. При таком уровне транспарентности государства будут уверены в том, что никто не стремится к развертыванию систем вооружений, иными словами, не участвует в своего рода гонке вооружений.

В 1970-х годах Организация Объединенных Наций обсудила возможность создания международного агентства спутникового контроля. Можно вернуться к этому предложению и рассмотреть вопрос о том, не пришло ли время создать такое ведомство, с тем чтобы на открытой основе предоставлять информацию о деятельности, связанной с запуском объектов в космос или использованием направленной энергии в отношении спутников и других объектов в космосе. Государства могут также принять решение об обнародовании расположения своих пусковых установок для запуска объектов или использования направленной энергии в отношении объектов или позиций в космическом пространстве.

В целях укрепления уверенности государств в мирном характере деятельности в космическом пространстве мы могли бы подумать о присутствии на пусковых установках наблюдателей от других государств, помимо государств, запускающих объект, которые могли бы анонсировать полезную нагрузку, которую несут их пусковые установки, и разрешать инспекцию этой полезной нагрузки до запуска. Следует также уделять внимание деятельности в области баллистических ракет и противоракетной обороны. Соглашение, предусматривающее запрет на проведение испытаний в отношении объектов в космическом пространстве, будет еще одной важной мерой по укреплению доверия. Государства, запускающие в космос объекты с целью сближения с другими спутниками или космическими аппаратами — их собственными или чужими, — должны быть готовы предоставлять предварительное уведомление о таких действиях.

Некоторые или все эти меры могут быть преобразованы в юридически закрепленные обяза-

тельства, что еще больше укрепит стабильность и мир в космическом пространстве, а, может быть, и у нас на Земле. Таким образом, космическое пространство могло бы оставаться средой, в которой достижение цели всеобщего и полного разоружения под строгим и эффективным международным контролем является более реальным.

Полный текст нашего выступления будет размещен на портале PaperSmart.

Председатель (*говорит по-английски*): Мы заслушали последнего оратора в рамках тематического блока «Космическое пространство (аспекты разоружения)».

Комитет приступает к рассмотрению вопросов по тематическому блоку «Обычное вооружение».

Г-н ад-Добхани (Йемен) (*говорит по-арабски*): Прежде всего я хотел бы заявить о том, что Лига арабских государств присоединяется к заявлению, сделанному представителем Индонезии от имени Движения неприсоединившихся стран (см. A/C.1/73/PV.14).

Государства — члены Лиги арабских государств придают все большее значение борьбе с незаконным оборотом и поставками стрелкового оружия и легких вооружений, особенно в том, что касается их катастрофических гуманитарных и экономических последствий и последствий для безопасности. Наблюдается беспрецедентный рост незаконных поставок стрелкового оружия и легких вооружений в Арабском регионе. Как представляется, некоторые правительства снабжают террористов и незаконные вооруженные группировки оружием для затягивания вооруженных конфликтов и достижения неблагоприятных политических целей, противоречащих основополагающим принципам международного права, Уставу Организации Объединенных Наций и соответствующим резолюциям Совета Безопасности, в частности резолюции 2370 (2017).

В этой связи Лига арабских государств также особо отмечает значение Программы действий по предотвращению и искоренению незаконной торговли стрелковым оружием и легкими вооружениями во всех ее аспектах и борьбе с ней. Она призывает к сохранению Программы действий в качестве консенсусного инструмента Организации Объединенных Наций, направленного главным

образом на укрепление доверия и расширение сотрудничества между странами мира в целях искоренения незаконной торговли стрелковым оружием и легкими вооружениями.

Однако любые меры, принимаемые с этой целью, не должны ущемлять законное право стран на самооборону в соответствии с Уставом и право на импорт и производство обычных видов вооружений для этой цели. Лига арабских государств подчеркивает необходимость проведения различия между борьбой с незаконным оборотом и поставками оружия, что является главной целью Программы действий, и введением политизированных или дискриминационных ограничений и монополий на торговлю обычными вооружениями между правительствами. Правительства, в рамках своего суверенитета, должны сами судить об угрозах безопасности, с которыми они сталкиваются. Лига арабских государств призывает соблюдать все запреты на экспорт оружия в любую конкретную страну в отсутствие официального разрешения от соответствующей импортирующей страны.

Поэтому арабские страны вновь выступают против попыток навязать обязательства, связанные с договорами и механизмами, которые не являются ни консенсусными, ни универсальными. Лига арабских государств твердо убеждена в том, что Программа действий представляет собой самодостаточную международную основу, осуществлению которой не должны препятствовать никакие другие международные механизмы. Кроме того, следует избегать любых спорных вопросов, которые не включены в Программу действий.

Лига арабских государств вновь подчеркивает важность укрепления международного сотрудничества и технической помощи в целях осуществления Программы действий и создания международного механизма мониторинга, включая поддержку потенциала государств в области применения соответствующих современных технологий и их усилий по укреплению потенциала, особенно в области обеспечения их арсеналов и пограничного контроля, без ущемления их суверенитета или создания условий, противоречащих сути указанных целей Программы действий.

Кроме того, Группа арабских государств считает, что оказание помощи какой-либо конкретной стране не должно приводить к сокращению объема

предоставляемой ей официальной помощи в целях развития, равно как и помощь, необходимая для борьбы с незаконным оборотом обычных вооружений, не должна быть связана с достижением какой-либо другой цели в области устойчивого развития, помимо задачи 16.4, касающейся незаконных потоков оружия.

В заключение Лига арабских государств обращает внимание на то, что прежде чем приступить к решению вопроса о боеприпасах, необходимо в первую очередь ликвидировать пробелы, которые препятствуют усилиям Организации Объединенных Наций и многосторонних партнеров по борьбе с незаконным оборотом и поставками оружия. Кроме того, крайне важно, чтобы соответствующие технические и юридические эксперты провели подробное исследование, с тем чтобы оценить технические, экономические, правовые последствия и последствия любых вытекающих из этого предложений, которые будут связаны с осуществлением определенных механизмов и норм, касающихся оружия и боеприпасов.

Г-н Данг (Вьетнам) (*говорит по-английски*): Я имею честь выступать от имени 10 государств — членов Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН) — Брунея-Даруссалама, Камбоджи, Индонезии, Лаосской Народно-Демократической Республики, Малайзии, Мьянмы, Филиппин, Сингапура, Таиланда и моей страны, Вьетнама.

АСЕАН присоединяется к заявлению, сделанному представителем Индонезии от имени Движения неприсоединившихся стран (см. A/C.1/73/PV.14).

АСЕАН признает серьезность последствий традиционного использования обычных вооружений неизбирательного действия. Мы также отмечаем растущие вызовы, порождаемые незаконным распространением обычных видов оружия и появлением новейших технологий, связанных с оружием летального действия. Ежегодно в результате применения стрелкового оружия в ходе конфликтов гибнет более 200 000 гражданских лиц. Нам хорошо известно, каким образом использование обычных вооружений отражается на женщинах и детях. Незаконное применение, производство, передача и оборот обычных вооружений имеют серьезные последствия для коллективной безопасности и процветания ни в чем не повинных граждан. Поэтому АСЕАН приветствует начало осуществления По-

вестки дня Генерального секретаря в области разоружения, в которой устанавливаются цели, направленные на смягчение гуманитарных последствий применения обычных вооружений и решение проблемы незаконной торговли ими.

АСЕАН также приветствовала дальнейшие обязательства, принятые на восьмом Совещании государств — участников Конвенции по кассетным боеприпасам и шестнадцатом Совещании государств — участников Конвенции о запрещении противопехотных мин, и с нетерпением ожидает пятой Конференции государств — участников Договора о торговле оружием, которая состоится в Женеве в августе 2019 года. Мы продолжаем поддерживать осуществление Программы действий Организации Объединенных Наций по предотвращению и искоренению незаконной торговли стрелковым оружием и легкими вооружениями во всех ее аспектах и борьбе с ней и приветствуем принятие итогового документа 2018 года (A/CONF.192/2018/RC/3, приложение) третьей Конференции по рассмотрению хода осуществления Программы действий.

АСЕАН подчеркивает важность сохранения и укрепления роли соответствующих разоруженческих механизмов, включая Конференцию по разоружению, Комиссию Организации Объединенных Наций по разоружению (КООНР) и Первый комитет, в целях полного и эффективного осуществления этих международных документов. В этой связи мы приветствовали успешное принятие в прошлом году консенсусных рекомендаций КООНР по практическим мерам укрепления доверия в области обычных вооружений. Кроме того, необходимо, чтобы государства-участники продолжали укреплять свое сотрудничество в области контроля и управления обычными вооружениями, в том числе путем наращивания потенциала и обмена опытом. Однако, хотя государства должны выполнять свои обязательства по соответствующим документам, АСЕАН подтверждает свое суверенное право приобретать, производить, экспортировать, импортировать и сохранять обычные вооружения, их части и компоненты для нужд самообороны и безопасности.

АСЕАН придает большое значение многосторонним мерам транспарентности и укрепления доверия, связанным с контролем над обычными вооружениями. На региональном уровне мы по-

прежнему привержены решению проблемы контрабанды оружия посредством Совещания министров стран — членов АСЕАН по транснациональной преступности, Регионального форума АСЕАН и ежегодных совещаний начальников полиции государств — членов АСЕАН. В дополнение к этим механизмам у нас есть Институт криминалистики АСЕАН, который способствует сотрудничеству между правоохранительными органами и обмену информацией по судебной экспертизе, связанной с незаконным оборотом оружия. Мы привержены соблюдению норм международного гуманитарного права и продолжаем осуждать применение любых взрывных устройств, направленных на убийство и запугивание ни в чем не повинных гражданских лиц. Народы, представленные АСЕАН, до сих пор испытывают на себе негативное воздействие оружия неизбирательного действия, включая существующие противопехотные мины, кассетные боеприпасы и другие неразорвавшиеся боеприпасы и взрывоопасные пережитки войны. По этой причине мы создали Региональный центр АСЕАН по деятельности, связанной с разминированием, в сотрудничестве с другими региональными и международными учреждениями, с тем чтобы помочь затронутым государствам — членам АСЕАН решить эту проблему.

АСЕАН хотела бы воспользоваться этой возможностью для того, чтобы призвать все государства, особенно развитые страны, оказывать финансовую, техническую и гуманитарную помощь и содействие, необходимые для удаления неразорвавшихся боеприпасов и взрывоопасных пережитков войны и обеспечения реинтеграции их жертв.

Председатель (*говорит по-английски*): Сейчас я предоставляю слово тем представителям, которые желают выступить в порядке осуществления права на ответ. В этой связи я хотел бы напомнить всем делегациям, что первое выступление ограничивается 10 минутами, а второе — 5 минутами.

Г-н Белоусов (Российская Федерация): Хотел бы воспользоваться правом на ответ в связи с выступлением делегации США по космической проблематике. Честно говоря, в последнее время американские выступления по вопросам предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве и безопасности космической деятельности все больше напоминают гастроли заезжей труппы, у кото-

рой в репертуаре одни и те же набившие оскомину номера. Когда-то они вызывали должное внимание и получали серьезный резонанс, теперь же, по прошествии времени, они вызывают недоумение, а иногда и усмешку. Это все было бы, конечно, весело, если бы не было так печально. Жесткая оппозиция США российским предложениям по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве вызвана вовсе не тем, что они неэффективны, непроверяемы и ненадежны. Как раз наоборот. Те сверхусилия, которые США и их союзники прилагают для дискредитации российских космических инициатив, со всей очевидностью доказывают их важность, необходимость и своевременность.

Именно тот факт, что инициатива по неразмещению первыми оружия в космосе стала важным политическим фактором, который не может не учитываться США, вызывает раздражение в Вашингтоне. Американская негативная реакция на российско-китайский проект ДПРОК связана не с его недостатками, а с теми последствиями для США, которые вытекают из его принятия. Обе эти инициативы — словно кость в горле у вашингтонских стратегов, поскольку они идут вразрез со стремлением США обеспечить себе полную и безусловную свободу рук в космическом пространстве посредством наращивания соответствующего потенциала доминирования. Об этом недвусмысленно было заявлено в выступлениях 23 марта президента Дональда Трампа и 23 августа вице-президента Майкла Пенса. Таким образом, сейчас мы находимся в ситуации, когда любые инициативы или практические меры, направленные на предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве, будут либо игнорироваться, либо жестко отвергаться США. При этом будут выдвигаться любые, даже самые невероятные предлоги и аргументы, как это уже звучало в выступлении делегации США.

Так, была высказана обеспокоенность по поводу российского спутника, совершающего непонятные для США маневры. Кроме того, выражена озабоченность по поводу функционального предназначения этого космического объекта. Хотелось бы указать, что, во-первых, не только Российская Федерация, но и другие государства — участники космической деятельности, включая США, обладают спутниками, способными совершать такие маневры. Эти спутники регулярно осуществляют маневры для корректировки орбиты или во избежание

опасного сближения или столкновения с другими космическими объектами. Что касается предназначения российского спутника, то в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, информация об этом была предоставлена российской стороной после вывода этого спутника на орбиту. В этом контексте хотелось бы указать на осуществляемую Соединенными Штатами порочную практику регистрации своих космических объектов. Кстати, группировка спутников Соединенных Штатов на околоземной орбите насчитывает более 800 объектов, и в ближайшие годы Соединенные Штаты планируют ее значительное увеличение. Соединенные Штаты упорно регистрируют все свои спутники либо как метеорологические, либо как коммуникационные. Такая практика вызывает у нас много вопросов о действительном предназначении всей этой мощной спутниковой группировки, которая превосходит российскую более чем в пять с половиной раз. Если на досуге пролистать американские доктринальные документы, то можно прийти к выводу о том, что на самом деле эти спутники — по крайней мере, часть из них — предназначены для осуществления силового воздействия на космические объекты других государств. И именно благословения международного сообщества на силовые действия в космосе по своему усмотрению Соединенные Штаты добивались с 2012 по 2015 год, активно участвуя в работе по кодексу поведения в космосе.

Более того, развивая свою систему глобальной противоракетной системы обороны, Соединенные Штаты попутно наращивают свой противоспутниковый потенциал. Независимые эксперты, анализируя возможности американской системы противоракетной обороны, приходят к выводу о том, что ракеты-перехватчики, предназначенные для поражения баллистических ракет, также способны поражать спутники, к тому же в систему противоракетной обороны заложен серьезный потенциал ее наращивания, включая совершенствование средств перехвата. А это значит, что Соединенные Штаты имеют необходимые научно-технические и производственные возможности для придания системе противоракетной обороны многофункционального характера. Частично противоспутниковые возможности Соединенных Штатов были уже продемонстрированы в 2008 году, когда был сбит их собственный сошедший с орбиты спутник. На-

ращивание противоспутникового потенциала подтверждается и бюджетным запросом на военные нужды на 2019 год, который предусматривает выделение средств на создание к 2030 году ударных космических систем. И хотя представители Соединенных Штатов пытаются дезавуировать целевое предназначение этих бюджетных средств, как говорится, из песни слов не выкинешь. Факт остается фактом. В 2030 году, вопреки усилиям Российской Федерации и ее единомышленников, оружие в космосе будет размещено.

Не меньшую озабоченность вызывает у нас и стремление Соединенных Штатов навязать международному сообществу свои подходы к регулированию космической деятельности, а именно заставить ее участников осуществлять свои космические программы на основе национального законодательства Соединенных Штатов. Об этом со всей ясностью указывает опубликованная в августе американская директива по управлению космическим движением. Как представляется, это лишь первая ласточка из тех американских так называемых «перспективных инициатив» в области безопасности космической деятельности, с которыми международному сообществу еще предстоит столкнуться. Мы против таких односторонних подходов. Мы выступаем за разработку механизмов регулирования космической деятельности на многосторонней основе с учетом интересов и предложений всех государств.

Г-н Халлак (Сирийская Арабская Республика) (*говорит по-арабски*): Хотя представитель Великобритании не заслуживает ответа, я бы посоветовал ему и правительству его страны позволить народу Шотландии осуществить свое право на самоопределение, воздержаться от повторной фальсификации результатов референдума и позволить Британии разобраться со своими внутренними делами вместо того, чтобы совать свой нос в дела других стран. Великобритания должна принести иракскому народу извинения за вторжение в Ирак в 2003 году, привлечь Тони Блэра к ответственности и предоставить населению Ирака компенсацию за разрушение их страны.

Очевидно, что Великобритания нарушает положения статьи IX Конвенции по химическому оружию (КХО), в которой, среди прочего, содержится обращенный к государствам — участникам

Конвенции призыв принимать участие в консультациях. Однако, как известно всем членам Первого комитета, Великобритания отказалась проводить консультации и сотрудничать с Российской Федерацией. События в Солсбери подтвердили, что многие западные государства, в том числе Великобритания и Соединенные Штаты обладают потенциалом для разработки химического оружия, который, впрочем, предпочитают не афишировать. Иначе трудно найти логическое объяснение тому факту, что вот уже 20 лет они отказываются предоставлять Организации по запрещению химического оружия (ОЗХО) информацию, которая позволила бы Техническому секретариату ОЗХО провести на основе КХО мероприятия по проверке возможного производства нервно-паралитического вещества «Новичок». Складывается впечатление, что Великобритания пытается скрыть факт наличия этого тайного потенциала, хотя предполагается, что она должна предоставлять ОЗХО всю соответствующую информацию по этому вопросу. Великобритания, которая участвовала в подготовке ряда постановочных инцидентов с использованием в Сирии химических веществ, сейчас пытается обвинять в неправомерных действиях других, с тем чтобы скрыть свои нарушения КХО.

Что касается сказанного представителем Соединенных Штатов, то мы все знаем, что сменяющие друг друга администрации Соединенных Штатов занимаются обучением террористов ДАИШ и Фронта «Ан-Нусра», а также представителей других террористических групп, по вопросам обращения с химическими веществами и их применения. Это факт, который никто из представителей Соединенных Штатов не может отрицать. Кроме того, администрация Соединенных Штатов официально, в открытую финансирует террористов из группы «белые каски», основной исполнительной структуры Фронта «Ан-Нусра», который является частью «Аль-Каиды». Представитель Соединенных Штатов Америки не может отрицать причастность его страны к этой деятельности в свете этих подлинных фактов, которые в своих заявлениях подтверждали бывшие должностные лица администрации Соединенных Штатов. Мы уведомили Совет Безопасности, Комитет, учрежденный резолюцией 1540 (2004), и контртеррористические комитеты о том, что Соединенные Штаты продолжают оказывать содействие террористическим группам в получе-

нии доступа к химическим веществам и обучать их применению этих веществ против гражданского населения, с тем чтобы впоследствии возложить вину за эти действия на сирийское правительство.

В ответ на замечания представителя Франция я бы посоветовал ему еще раз обратиться к КХО, поскольку принятое в июне решение противоречит положениям КХО и является совершенно незаконным. В соответствии с этим решением ОЗХО наделяется полномочиями, которые согласно Конвенции она иметь не должна. По ряду причин Исполнительный совет не принял проект решения, касающийся бюджета по программам на 2019 год, поскольку в него включен пункт о финансировании так называемого механизма, который был создан в соответствии с этим решением для установления ответственности.

Все попытки представителя Франции исказить факты относительно несоответствия резолюции положениям КХО являются тщетными. Кроме того, бесполезными и нелепыми являются попытки представителя Франции убедить здесь другие государства-члены в том, что его страна не оказывает поддержку и спонсорскую и финансовую помощь террористам, поскольку ни для никого не секрет, что Франция использует свои финансовые средства, СМИ, разведывательные службы и кадры специалистов для снабжения террористов в Сирии оружием, техникой и боеприпасами, в частности токсичными химическими веществами.

Парадоксально, что представитель Франции обвиняет Сирию, тогда как Франция в лице ее бывшего министра иностранных дел Лорана Фабиуса в 2013 году инсценировала применение токсичных химических веществ в восточной части Гуты в пригороде Дамаска. Эти факты были документально подтверждены в книге «Пути Дамаска» («Chemins de Damas»), написанной Кристианом Шено и Жоржем Мальбрюно. Я призываю членов Комитета прочесть эту книгу. В 2012 году один из высокопоставленных официальных деятелей Франции заявил, что джихадисты в Сирии делают неплохую работу, но, если они решат вернуться во Францию, то будут считаться там террористами.

Все члены Комитета знают, что турецкий режим оказывает содействие в передаче токсичных химических веществ террористическим группам в Сирии, а также вовлечен в незаконный оборот этих веществ. Кроме того, Турция сотрудничает с Со-

единенными Штатами в подготовке террористов на территории Турции, в частности в провинции Газиантеп, по вопросам обращения с токсичными химическими веществами. Хотя представитель турецкого режима и отрицает это, всем членам Комитета известно, что турецкий режим контролирует отряды ДАИШ и фронта «Ан-Нусра» и другие террористические группы и осуществляет руководство этими формированиями, а также то, что турецкий режим является одним из организаторов постановочных нападений с применением химического оружия в Сирии, которые координируются Британией, Соединенными Штатами и Францией.

Я хотел бы поделиться некоторой информацией с Первым комитетом, хотя я понимаю, что превысил отведенное на мое выступление время. Буквально несколько дней назад, 18 октября, в провинции Идлиб на находящейся в деревне Термамин, в 15 километрах от границы с Турцией фабрике по производству взрывчатых веществ произошел взрыв. На этой фабрике, которой руководили специалисты из Турции, Великобритании и Чечни, имелось большое количество удобрений и сжиженного хлора.

По имеющейся у нас подтвержденной информации, погибло девять иностранных специалистов и два члена организации «Белые каски». После взрыва, который произошел в результате человеческой технической ошибки, территорию взяли в кольцо боевики фронта «Ан-Нусра». Мы хотели бы обратить внимание на то, что элементы фронта «Ан-Нусра» были замечены в сотрудничестве с «белыми касками» в перевозке части материалов с территории фабрики в другие места.

Г-н Вуд (Соединенные Штаты Америки) (*говорит по-английски*): Я беру слово, чтобы ответить на замечания, высказанные представителем Российской Федерации по поводу космического пространства.

На протяжении многих лет делегация Соединенных Штатов не перестает говорить о том, что у предложенного проекта договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов есть серьезные и существенные недостатки. Он не сбалансирован, не поддается эффективной проверке и не отвечает интересам Соединенных Штатов и их союзников. Я считаю, что российская делегация и Россия в целом ведут себя, особенно в последнее время, крайне агрессивно в

отношении космических инициатив нашей страны. Причина в том, что страны просто стали лучше понимать намерения и смысл заявлений России, которые противоречат ее так называемым целям в проекте договора.

Вне сомнения Россия готовится к войне в космосе и в то же время продвигает несовершенный договор, идущий вразрез с политикой России. Россия производит наземное противоспутниковое оружие. В проекте договора вопрос о противоспутниковых технологиях не затрагивается. Причины, по которым Россия не включила этот вопрос в договор, выглядят вовсе не убедительно. Как ранее об этом говорили президент и вице-президент нашей страны, хотя Соединенные Штаты выступают за то, чтобы космическое пространство было свободным от конфликтов, мы готовы принять и преодолеть любые вызовы. Такова сегодня реальность. Я хотел бы сказать моим российским коллегам, что их проекту договора не хватает динамики, что у него есть существенные недостатки и что им следует начать все с чистого листа.

Что касается замечаний, сделанных представителем Сирии, то все, что я могу сказать, это то, что он продолжает выдвигать нелепые обвинения против Соединенных Штатов и других стран. Тем не менее, ни он, ни сирийский режим никогда не смогут убедить международное сообщество в своей непричастности к совершению преступлений против своего народа посредством применения химического оружия. Мое последнее замечание состоит в том, что сирийский режим и его пособники не уйдут от ответственности за преступления, совершенные в отношении сирийского народа.

Г-н Лиддл (Соединенное Королевство) (*говорит по-английски*): Поскольку представитель Сирии любезно согласился дать ответ, которого я не заслуживаю, было бы крайне невежливо с моей стороны не ответить ему взаимностью.

Я уже говорил сегодня утром, что Сирия отчаянно пыталась отвлечь от себя внимание, искажая и подрывая процесс и доверие к учреждениям, роль которых состоит в защите норм, запрещающих применение химического оружия, и выдвигая случайные и необоснованные обвинения, не имеющие никакого отношения к рассматриваемому вопросу. Представитель Сирии замечательно проиллюстрировал все, что я хотел сказать

Мы имеем дело с умышленным запутыванием вопроса, поэтому давайте сосредоточимся на одном очевидном факте — Сирия применяет химическое оружие против своего народа, нарушая тем самым Конвенцию по химическому оружию.

Г-н Уанг (Франция) (*говорит по-французски*): Я надеюсь, что мое выступление будет последним на сегодняшнем заседании. Я хотел бы воспользоваться своим правом на ответ и прокомментировать замечания, высказанные представителем Сирии. Я буду очень краток, потому что замечания сирийского представителя совершенно абсурдны и нелепы. Никого в этом зале не удастся ввести в заблуждение такими замечаниями. На этом я хочу завершить свое выступление, чтобы не тратить впустую время Комитета.

Г-н Халлак (Сирийская Арабская Республика) (*говорит по-арабски*): Я постараюсь выступить кратко.

Я хотел бы задать тем государствам, которые соблюдают положения Устава Организации Объединенных Наций, следующие вопросы.

Что могло бы заставить Сирию использовать запрещенные на международном уровне вооружения, которыми она не обладает? Это не имело бы никакого смысла с точки зрения военных действий и лишь позволило бы трем агрессорам начать одну за другой агрессивные операции против Сирии.

Каким образом правительства трех-государств агрессоров могут предсказать, где и когда в Сирии будет применено химическое оружие, а также какого именно типа оружие будет применено? Каким образом правительствам трех государств-агрессоров удастся магическим образом предсказывать такие события, если они не сотрудничают с террористами, связанными с Фронтом «Ан-Нусра» и «белыми касками»?

Почему такое химическое оружие наносит вред только женщинам и детям, а не террористам?

Почему Совет Безопасности и Организация по запрещению химического оружия не принимают во внимание информацию, представленную сирийским правительством в более чем 160 официальных письмах, направленных за последние годы, в отношении того, что вооруженные террористические группы в Сирии обладают ядовитыми химически-

ми веществами, которые они накапливают и используют против мирного населения, отрицая свою виновность и возлагая ответственность за это на Сирийскую Арабскую Армию?

Мы все знаем, что британская разведка создала террористическую группу «белые каски», которую постоянно использует для инсценировки инцидентов. Мы уже говорили, что располагаем аудиозаписями, которые доказывают причастность Великобритании к подстрекательству террористов из «белых касок» к инсценировке инцидента с химическими веществами, который, как они утверждают, произошел в Думе.

Администрация Соединенных Штатов несет ответственность за создание, финансирование и спонсирование ряда террористических групп, таких как «Аль-Каида», возникшая в 1980-е годы, ДАИШ и Фронт «Ан-Нусра». Старшие должностные лица бывшей администрации Соединенных Штатов, включая г-жу Клинтон, публично заявили, — члены Комитета могут в этом убедиться, поскольку имеется видеозапись ее выступления — что Соединенные Штаты были причастны к созданию этих групп. Кроме того, действующие власти в Вашингтоне теперь используют эти террористические группы как один из элементов своей внешней политики.

Что касается представителя Франции, то его страна причастна к химическим инцидентам в Сирии, нравится ему это или нет. Незаконная международная коалиция применяла против мирных граждан Сирии запрещенные на международном уровне виды вооружений, такие как белый фосфор. Мы привлечем ее к ответственности за эти действия.

Председатель (*говорит по-английски*): Следующее заседание Комитета состоится завтра, в четверг, 25 октября, ровно в 10 ч 00 мин, в зале заседаний 4. Комитет продолжит тематическое обсуждение блока вопросов «Обычные вооружения». Напоминаю делегациям о том, что в 12 ч 30 мин заседание завтра будет прервано для проведения ежегодной традиционной церемонии вручения сертификатов участникам Программы стипендий Организации Объединенных Наций по разоружению.

Заседание закрывается в 18 ч 05 мин.