



Генеральная Ассамблея

Семьдесят вторая сессия

Первый комитет

11-е пленарное заседание

Четверг, 12 октября 2017 года, 10 ч. 00 м.

Нью-Йорк

Официальные отчеты

Председатель: г-н Бахр Алюлум (Ирак)

Заседание открывается в 10 ч. 05 м.

Совместный дискуссионный форум с участием представителей Первого и Четвертого комитетов, посвященный возможным проблемам, создающим угрозу безопасности и устойчивости в космосе

Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях

Сопредседатель Бахр Алюлум (*говорит по-английски*): Я тепло приветствую всех — в том числе директора, заместителя Высокого представителя по вопросам разоружения г-на Томаса Маркрама, директора Управления по вопросам космического пространства г-жу Симонетту Ди Пиппо, а также членов нашей дискуссионной группы — на этом совместном заседании Первого и Четвертого комитетов, проводимом в соответствии с резолюцией 71/90 Генеральной Ассамблеи в качестве совместного вклада двух комитетов по случаю пятидесятой годовщины Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела.

Мне отраднo выступать одним из председателей на этом заседании вместе с Председателем Четвертого комитета Его Превосходительством послом Рафаэлем Дарио Рамиресом Карреньо, представляющим Боливарианскую Республику Венесуэла. Мы договорились по очереди руководить работой это-

го заседания. Соответственно, я буду выполнять функции Председателя в течение первой половины заседания, а сопредседатель Рамирес Карреньо — в ходе второй половины.

Вопрос о том, как наилучшим образом сохранить космическое пространство для использования исключительно в мирных целях рассматривался обоими комитетами на протяжении ряда лет. Первый Комитет рассматривал этот вопрос в рамках подпункта (v), озаглавленного «Меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности», пункта 99 («Всеобщее и полное разоружение») повестки дня. Четвертый Комитет рассматривает его по подпункту (b) пункта 52 («Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях») повестки дня. Это совместное заседание обеспечивает общую площадку для совместного рассмотрения этого вопроса членами обоих комитетов.

Программа сегодняшнего совместного дискуссионного форума была распространена. Как в ней отмечается, на сегодняшнем заседании будут рассматриваться в целом возможные вызовы безопасности и устойчивости в космосе. Здесь главной темой является пятидесятая годовщина Договора о космическом пространстве с учетом его прошлого, настоящего и будущего. Кроме того, мы особо остановимся на четырех подпунктах для стимулирования предметного и структурированного интерактивного диалога между делегациями. Первый

В настоящем отчете содержатся тексты выступлений на русском языке и тексты устных 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>).

17-32200 (R)



Просьба отправить
на вторичную переработку



подпункт посвящен 50-летию Договора о космическом пространстве на службе в интересах обеспечения использования космического пространства в мирных целях и поддержания международного мира и безопасности. Второй подпункт посвящен правовому режиму космического пространства и глобальному управлению космической деятельностью. Третий подпункт связан с путями и средствами сохранения космического пространства для использования в мирных целях, а четвертый — с усилиями по обеспечению устойчивости космической деятельности в интересах всех стран.

Сейчас мы заслушаем основные заявления Директора и заместителя Высокого представителя по вопросам разоружения г-на Томаса Маркрама, который выступит от имени Высокого представителя, а также Директора Управления Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства г-жу Симонетту ди Пиппо, после чего состоится обсуждение в формате дискуссионного форума.

Сейчас я приглашаю г-на Маркрама выступить перед членами Комитета.

Г-н Маркрам (Управление Организации Объединенных Наций по вопросам разоружения) (*говорит по-английски*): Я приветствую возможность принять участие в этом втором совместном заседании Первого и Четвертого комитетов. Прежде всего я хотел бы поблагодарить председателей и бюро комитетов за их поддержку и выразить признательность Управлению по вопросам космического пространства за их тесное сотрудничество в организации этого дискуссионного форума. Я хотел бы также выразить признательность участникам за то, что они прибыли в Нью-Йорк для участия в этом заседании.

Всего лишь два дня назад международное сообщество праздновало пятидесятую годовщину вступления в силу Договора о космическом пространстве. В этом историческом документе была кодифицирована основа космического права и установлена общая цель сохранения космического пространства для использования в мирных целях. Его важное наследие включает неиспользование небесных тел в военных целях и неразмещение оружия массового уничтожения где-либо в космическом пространстве.

Договор сыграл центральную роль в обеспечении того, чтобы гонка вооружений времен холодной войны не вышла за пределы Земли, однако он не был направлен на то, чтобы всесторонне решить все возможные вызовы безопасности в космосе. Вопросы относительно размещения оружия в космическом пространстве были оставлены для будущих обсуждений, что по сей день остается одной из самых приоритетных задач. Таким образом, тема настоящего заседания дает нам удобную возможность провести обзор глобального режима управления деятельностью в космосе.

Расширение доступа правительств и частного сектора к космическому пространству и его использование ими в мирных целях принесло бесспорные преимущества для развития человека, благополучия и безопасности. Космическая деятельность затрагивает все аспекты современной жизни. Наша зависимость от космического пространства затрагивает все слои общества — от экономики до военных сил. Однако космическое пространство является уязвимым, и действия одного-единственного субъекта могут оказывать влияние на всех остальных. Поэтому по-прежнему крайне остро стоит задача не допустить того, чтобы какой бы то ни было конфликт перешел в космическое пространство, даже в условиях, когда растущая зависимость военной деятельности от космического пространства приводит к повышению его стратегического значения и обнажает естественную уязвимость космических объектов. С 1957 года, когда Генеральная Ассамблея приняла резолюцию 1148 (XXII), сохранение космического пространства для использования в мирных целях рассматривалось также в качестве одного из важнейших шагов, чтобы Организация Объединенных Наций могла достичь своих конечных целей в области разоружения.

Тем не менее, несмотря на заключение в последующем пяти международных договоров по управлению космическим пространством, некоторые аспекты правового режима, призванного не допустить превращение космического пространства в зону конфликтов, все еще остаются недостаточно разработаны. Например, хотя, по-видимому, не вызывает разногласий вопрос о том, что право на самооборону применимо к деятельности в космическом пространстве, у нас по-прежнему отсутствует общее понимание того, каким образом это право может быть реализовано в русле международного

права, а также таким образом, чтобы не привести к серьезным и долгосрочным последствиям. Хотя мы еще не наблюдаем какой-либо активной гонки вооружений в космическом пространстве, соответствующие технические возможности уже имеются на протяжении десятилетий. Были изучены, разработаны и испытаны много вариантов развертывания различного рода систем, позволяющих вывести из строя и уничтожить космические объекты. Имеющиеся в настоящее время системы противоракетной обороны могут применяться как противоспутниковое оружие.

Генеральный секретарь Гутерриш говорил, что наш мир опутала сложная сеть новых и старых конфликтов. В то же время мы живем в эпоху стремительного ускорения темпов научно-технического прогресса. В совокупности эти тенденции указывают на растущую вероятность того, что стремительное возникновение нового военного потенциала может наконец склонить чашу весов и привести к неконтролируемому распространению вооруженных конфликтов в космическом пространстве, что может иметь невообразимые последствия. На этом фоне отрадно отметить, что Организация Объединенных Наций, по всей видимости, возобновляет свои долгосрочные усилия, направленные на повышение безопасности и устойчивости в космическом пространстве и предотвращение гонки вооружений в этой сфере. Я хотел бы остановиться на нескольких областях, где мы видим большие возможности достижения прогресса.

С 2013 года Генеральная Ассамблея приглашала и затем призывала все государства-члены рассмотреть и осуществить предложения Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности. Структуры системы Организации Объединенных Наций создали координационные механизмы, в том числе по линии «ООН-космос», для содействия государствам-членам в осуществлении этих мер. В апреле Генеральный секретарь издал доклад (A/72/65), в котором он описал эти действия, выявил пробелы и рекомендовал пути оказания структурами Организации Объединенных Наций дальнейшего содействия в осуществлении мер транспарентности и укрепления доверия, если такое решение будет принято государствами-членами. В этой связи отрадно отметить большой интерес к продолжению обсуждения осуществления

мер транспарентности и укрепления доверия на основе совместного предложения Китая, Российской Федерации и Соединенных Штатов в ходе предстоящего цикла работы Комиссии по разоружению.

В прошлом году Комитет по использованию космического пространства в мирных целях согласовал первоначальный свод руководящих принципов в отношении долгосрочной устойчивости в космосе. Он продолжает прилагать серьезные усилия по завершению рассмотрения оставшихся вопросов, некоторые из которых касаются проблем международной безопасности, включая ряд вопросов, изложенных в докладе Группы правительственных экспертов 2013 года (A/68/189) и иных докладах.

И наконец, Китай и Российская Федерация предложили создать новую группу экспертов в целях дальнейшей разработки юридически обязательных мер для предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве. В случае утверждения Генеральной Ассамблеей работа этой группы может помочь уменьшить разногласия о дальнейших путях кодификации и развития правового режима космического пространства на фоне тупиковой ситуации, в которую зашла Конференция по разоружению.

За последние годы мы набрали значительную динамику в деле обеспечения безопасности в космическом пространстве в интересах мира и разоружения. Я надеюсь, что сегодняшнее совместное заседание предоставит возможность всесторонне рассмотреть все эти усилия в рамках всей системы Организации Объединенных Наций и укажет нам путь для прогрессивного развития управления космической деятельностью на благо всех людей.

Сопредседатель Бахр Алюлум (*говорит по-английски*): Я благодарю г-на Марккрама за его заявление.

Сопредседатель Рамирес Карреньо (*говорит по-испански*): Сейчас я приглашаю г-жу Симонетту ди Пиппо выступить перед Комитетом.

Г-жа ди Пиппо (Управление Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства) (*говорит по-английски*): Я рада возможности выступить на сегодняшнем совместном дискуссионном форуме с участием представителей Первого и Четвертого комитетов, посвященном возможным проблемам, создающим угрозу безопасно-

сти и устойчивости в космосе. Я могу подтвердить наше плодотворное сотрудничество и координацию усилий с Управлением Организации Объединенных Наций по вопросам разоружения. Совместные заседания Первого и Четвертого комитетов в 2015 году и сегодня служат доказательством совместной приверженности делу со стороны наших управлений. Этот дискуссионный форум является продолжением проведенного в 2015 году совместного специального заседания (см. A/C.1/70/PV.13), предоставляя также разносторонний инновационный формат, который, я надеюсь, будет способствовать продолжению перспективного диалога по ряду ключевых проблем в области безопасности и устойчивой деятельности в космосе с учетом мнений представителей промышленности, частного сектора, научных кругов и гражданского общества.

Этот год имеет историческое значение, знаменуя собой шестидесятую годовщину запуска аппарата «Спутник-1» и пятидесятую годовщину принятия Договора о космическом пространстве. Сегодняшний дискуссионный форум служит вкладом Первого и Четвертого комитетов в празднование пятидесятой годовщины Договора. В этой связи в более широком контексте космической безопасности важно рассматривать этот Договор как основополагающий. Предварительные темы программы, разработанные нашим Управлением при сотрудничестве с Управлением по вопросам разоружения, свидетельствуют о важности Договора о космическом пространстве для космической деятельности прошлого, настоящего и будущего. Договор имеет первостепенное значение в деле поддержания международного мира и безопасности, а также развития международного сотрудничества и взаимопонимания. Этот договор является базовым юридическим основанием для деятельности в космосе и служит главным правовым инструментом глобального управления этой деятельностью. Будучи частью правового режима космического пространства, Договор о космическом пространстве содержит основополагающие принципы поддержания правопорядка в рамках деятельности в космосе.

При рассмотрении в более широком плане темы космической безопасности в качестве одного из основополагающих компонентов для достижения целей Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической

деятельности могут позволить минимизировать накладку, неверные толкования и просчеты, укрепить сотрудничество, обеспечить большую предсказуемость и сформировать консенсус по вопросам, которые имеют решающее значение для сохранения космического пространства для мирных целей, по меньшей мере, в качестве первого шага на пути прогрессивного развития международного космического права. Мы хотели бы отметить беспрецедентную информативность доклада Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе (A/68/189). К настоящему моменту мы значительно усовершенствовали повестку дня по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе благодаря прошлогоднему специальному докладу Межучрежденческого совещания по космической деятельности (A/AC.105/1116) и докладу Генерального секретаря, опубликованному в апреле текущего года (A/72/65 и A/72/65/Add.1). Кроме того, мы отразили дополнительный вклад государств-членов в документе A/AC.105/1145 и в ранее опубликованных документах, таких как A/AC.105/1080 и их соответствующие добавления. Они предоставляют нам комплексную основу для дальнейшей работы.

Как уже было сказано, космическое пространство представляет собой среду, в которой действия, совершаемые одним субъектом, могут оказать влияние на других, в том числе на тех, кто пользуется космическими услугами на Земле. В этой связи расширение сферы охвата космических операций и повышение стратегического значения космоса обуславливают более острую необходимость повышения безопасности космических операций, объектов и систем, в том числе критически важной инфраструктуры, имеющей решающее значение для обеспечения кибербезопасности и сохранения космической среды. Устойчивая деятельность в космосе на долгосрочной основе имеет ключевое значение для решения этих проблем. По вопросу о защите Земли нам также следует рассмотреть риски, исходящие от опасных природных явлений, таких как объекты, сближающиеся с Землей, и космическая погода. Управление Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства (УВКП) ведет сотрудничество с государствами, международными организациями и другими соответствующими учреждениями в деле укрепления жизнестойкости и надежности космических си-

стем, предназначенных для реагирования на такие угрозы.

На протяжении четырех десятилетий УВКП, выполняя свой мандат, ведет центральный Реестр запущенных в космическое пространство объектов в соответствии с обязательством по Конвенции 1975 года о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство. Этот Реестр функционирует в качестве основного договорного механизма обеспечения транспарентности и укрепления доверия. В этой связи важно признать эффективность резолюции 62/101 Генеральной Ассамблеи от 2007 года относительно практики регистрации космических объектов. Мы отмечаем, что некоторые государства все шире используют содержащиеся в этой резолюции рекомендации для добровольного представления для целей Реестра дополнительной информации об изменении статуса космических объектов, находящихся на орбите, о событиях, связанных с возвращением в атмосферу объектов, сошедших с орбиты, и аналогичные данные, которые они считают важными для режима регистрации и, при необходимости, повышения безопасности космических операций.

Я специально упомянула режим регистрации, поскольку наряду с существующими процедурами выполнения функций Генерального секретаря, предусмотренных договорами и принципами Организации Объединенных Наций, касающимися космоса, включая Договор о космическом пространстве и Принципы, касающиеся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, Управление по вопросам космического пространства наделено мандатом содействовать глобальным усилиям по укреплению управления международной деятельностью в космическом пространстве на долгосрочной основе. В этой связи УВКП готово работать совместно с государствами-членами в целях создания приемлемых и надежных процедур обмена информацией и уведомления, с опорой на давно существующий на основе договора Реестр запущенных в космическое пространство объектов, а также на процедуры уведомления в рамках договоров и принципов Организации Объединенных Наций, касающихся космического пространства.

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС) завершает подготовку к празднованию в 2018 году пятидеся-

той годовщины первой Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях — церемонии, которая более известна как ЮНИСПЕЙС+50. В целом мы рассматриваем механизмы сотрудничества и координации в космической деятельности на международном, региональном, межрегиональном и национальном уровнях в целях расширения и укрепления космической отрасли и космического сообщества, а также повышения доступности космоса и развития космической дипломатии в XXI веке, формируя тем самым то, что мы называем повесткой дня «Космос 2030». ЮНИСПЕЙС+50 и предстоящие проекты на период до 2030 года дают КОПУОС и Управлению по вопросам космического пространства возможность подтвердить и укрепить эту уникальную общую платформу для сотрудничества между крупными космическими державами и новыми космическими нациями, в том числе посредством более активного ведения важного диалога между всеми участниками и заинтересованными сторонами — правительствами, неправительственными организациями, представителями отрасли, частным сектором и гражданским обществом. Договор о космическом пространстве лежит в основе этих всеобъемлющих глобальных усилий в области космической дипломатии. Я с большой надеждой рассчитываю на сегодняшнее групповое обсуждение и интерактивный диалог. Сохранение космического пространства для использования его в мирных целях отвечает нашим общим интересам. Это должно быть нашей главной задачей в космической сфере во имя обеспечения мира, процветания и устойчивого развития в интересах всего человечества.

Сопредседатель Рамирес Карреньо (*говорит по-испански*): Я благодарю г-жу Ди Пиппо за ее выступление.

Сейчас я вновь с удовольствием тепло приветствую уважаемых участников нашего обсуждения: г-жу Черити Уиден из Ассоциации представителей спутниковой отрасли; г-жу Лауру Грегго из Союза обеспокоенных ученых; г-жу Даниэлу Генту из «Эйрбас»; и г-жу Джессику Уэст из «Проджект плаушерз». Я хотел бы также поприветствовать г-жу Джоанн Уилер из «Бёрд энд Бёрд», которая присоединится к нам по видеосвязи для участия в интерактивном обмене мнениями. Чтобы помочь нам эффективно использовать остающееся у нас время,

мы убедительно просим докладчиков ограничивать свои выступления семью минутами.

Сейчас я предоставляю слово старшему директору по вопросам политики Ассоциации спутниковой промышленности г-же Черити Уиден.

Г-жа Уиден (Ассоциация спутниковой отрасли) (*говорит по-английски*): Для меня большая честь присутствовать здесь сегодня для того, чтобы изложить перспективы развития спутниковой отрасли, принимая во внимание долгосрочную устойчивость усилий.

Четыре года назад Ассоциация спутниковой отрасли (СИА), вместе с Ассоциацией спутниковых операторов (Европа, Ближний Восток и Африка) и Ассоциацией поставщиков космических данных (АПКД) выступили с совместным заявлением на пятидесятой сессии Научно-технического подкомитета Комитета по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС), предоставив информацию в отношении приверженности спутниковой отрасли инвестиционным обязательствам в целях достижения стабильности космической деятельности.

Сегодня я хотела бы особо отметить прогресс коммерческой космической деятельности и инициатив, направленных на создание устойчивой космической среды, что содействует развитию спутниковой отрасли. Это два взаимодополняющих и необходимых вида усилий, которые приносят огромную пользу всем. Я также упомяну о принимаемых промышленностью мерах в отношении обеспечения безопасности космической деятельности и путей взаимодействия СИА с правительством Соединенных Штатов и международными органами, такими как КОПУОС, с тем чтобы предоставить спутниковой отрасли необходимые ресурсы для достижения долгосрочной устойчивости космической деятельности, что отвечает нашим общим интересам.

СИА насчитывает более 40 членов, занятых в области работы со спутниками, сферы услуг, производства, осуществления запусков и наземной инфраструктуры, и для нее большая честь принимать участие в течение последних нескольких лет вместе с делегацией Соединенных Штатов в КОПУОС в его усилиях по обеспечению устойчивости космической деятельности. Такое сотрудничество является выгодным для спутниковой отрасли, предоставляя

возможность принимать участие тем промышленным кругам, которые хотят играть более активную роль. КОПУОС проводит обсуждения по вопросам, которые аналогичным образом влияют на коммерческие активы, и такие отношения предоставляют более широкие возможности для того, чтобы коллективно высказать свои замечания в отношении предложений и позиций. Это ведет к более глубокому пониманию сути деятельности КОПУОС и протекающих в нем процессов со стороны промышленных кругов, что обуславливает более продуктивное взаимодействие.

На протяжении вот уже более 50 лет коммерческая спутниковая отрасль инвестирует в новые технологии, потенциал и их применение. Уменьшение размеров средств электроники привело к широкому появлению спутников меньшего размера. Новые фото технологии позволяют повысить разрешающую способность и снизить стоимость фотокамер, все чаще предоставляя более качественную информацию о нашей планете. Узконаправленные технологии позволяют повысить точность и качество передачи данных, извлекая максимальную пользу из всего спектра. Происходит уменьшение габаритов и повышение гибкости антенных устройств, а также уменьшение габаритов и повышение совместимости терминалов.

Для большинства предприятий и сфер деятельности исключительно важное значение имеют сроки и позиционные радиосигналы, исходящие из космического пространства. После запуска Интелсат-1 — первого коммерческого спутника — спутниковые технологии стали неотъемлемой частью мировой экономики и повседневной жизни. В настоящее время из более чем 1400 коммерческих спутников, находящихся на орбите, 41 процент составляют коммерческие спутники, обеспечивающие широкий спектр услуг, в том числе широкополосную связь для сельских и городских районов и связь для морских и воздушных судов. На глобальном уровне связь повсеместно обеспечивают частные космические компании. Сигналы телевидения поступают непосредственно или опосредованно через космос, и существуют многочисленные методы и сенсоры для изучения и зондирования Земли с использованием коммерческих спутниковых технологий.

Все это приносит значительную конечную пользу. Если в качестве ориентира взять цели в об-

ласти устойчивого развития, то следует отметить, что использование спутников, в том числе коммерческих, позволяет добиваться результатов в области здравоохранения, общественной безопасности и образования. Это также предоставляет странам возможность осуществлять контроль за своими природными ресурсами. Коммерческая космическая отрасль открывает путь к динамичному экономическому росту, основанному на технологиях, вдохновляя нынешнее и грядущие поколения ученых и инженеров.

СИА поддерживает ответственную и эффективную космическую деятельность в интересах всех участвующих в ней структур. Ответственное поведение способствует обеспечению того, чтобы все пользователи спутниковых услуг, в том числе потребители, предприятия и правительства, могли полагаться на спутниковые технологии для удовлетворения своих потребностей и обеспечения защиты значительного объема инвестиций в глобальную спутниковую инфраструктуру. Системное дублирование, используемое в коммерческих спутниковых операциях, позволяет снизить вероятность того, что на самых удобных орбитах могут появиться неуправляемые спутники, с которыми потеряна связь. Также принимаются меры по обеспечению кибербезопасности этих систем. Важнейшим фактором обеспечения безопасности и эффективности космических операций является осведомленность об обстановке в космическом пространстве. В частности, операторы требуют точного представления о своих системах в отношении местонахождения, положения на орбите, потенциала маневров и работоспособности системы.

Не менее важное значение имеет понимание особенностей других систем деятельности и связанных с космическим мусором проблем, таких как местонахождение, положение на орбите, запланированные маневры и возможность возникновения радиопомех. Именно поэтому все космические операторы должны обмениваться информацией, что крайне необходимо для учета деятельности в космическом пространстве и обеспечения безопасности полетов всех космических аппаратов. СДА, некоммерческая ассоциация спутниковых операторов, занимается повышением безопасности и согласованности спутниковых операций посредством координации отрасли, а также обеспечивает контролируемый, надежный и эффективный обмен

техническими данными. Кроме того, посредством стратегического командования правительство Соединенных Штатов заключило более 50 соглашений об обмене данными с коммерческими структурами и другими странами в целях повышения осведомленности о вероятности происшествий, связанных с космическим мусором.

Перед окончанием срока службы спутника мероприятия по утилизации и приверженность руководящим принципам Межучрежденческого координационного комитета по космическому мусору помогает свести к минимуму вероятность столкновения, особенно в наиболее активных режимах использования орбит. Все эти мероприятия спутниковой отрасли направлены на обеспечение стабильной и пригодной для использования всеми космической среды.

Взаимодействие правительств и промышленности также является важным шагом в направлении обеспечения долгосрочной устойчивости космического пространства, особенно когда рассматриваются добровольные руководящие принципы или национальные нормативные и лицензионные требования, касающиеся спутниковой отрасли. Существует ряд возможностей для отрасли вести активную работу с правительственными и международными организациями.

Первая — использовать диалог. Для этой цели в Соединенных Штатах существуют официальные отраслевые консультативные комитеты. Семинары-практикумы, конференции, отраслевые совещания или другие виды специального взаимодействия являются актуальными примерами диалога правительства с отраслью.

Вторая — использовать партнерские связи. Разработка общих технологий и стандартов, проведение научных исследований при участии как правительства, так и промышленности, и создание программ, в рамках которых правительство получает обеспечиваемые спутником возможности, — все это является примером принципиально важного взаимодействия между спутниковой отраслью и правительством Соединенных Штатов.

Третья возможность — сотрудничать в рамках международных форумов. На подобных текущему мероприятиях или в рамках Международного союза электросвязи участие спутниковой отрасли мо-

жет предоставить различные точки зрения в отношении таких вопросов, как обеспечение долгосрочной устойчивости космического пространства. Я хотела бы также отметить Форум высокого уровня Управления Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства, предоставляющего для отрасли возможность участия или выработки других программ, таких как Международная хартия «Космос и глобальные катастрофы».

И наконец, информационно-просветительская деятельность крайне важна для того, чтобы сообщать о представляющих для отрасли интерес вопросах. Будь то в рамках отдельных компаний и торговых ассоциаций, таких как СИА, представители спутниковой отрасли Соединенных Штатов напрямую обсуждают с правительством Соединенных Штатов вопрос о необходимости обеспечения предсказуемых и однозначных норм, эффективного лицензирования и распределения частот, выработки долгосрочной перспективы, создающей условия для динамичной и конкурентоспособной космической отрасли, а также космической среды, способной содействовать достижению этих целей.

Участие промышленных кругов в деле достижения диалога в отношении устойчивости космического пространства имеет первостепенное значение. Существуют серьезные стимулы вести ответственную деятельность в космосе. В противном случае это поставит под угрозу десятки миллиардов долларов, которые отрасль инвестировала в создание и запуск космических аппаратов для обслуживания клиентов. Иными словами, космическая устойчивость является не только обоснованным суждением, но и хорошей деловой практикой. Отрасль коммерческих спутников имеет более чем полувековой опыт работы в космическом пространстве в применении огромных объемов специальных знаний в области осуществления безопасной космической деятельности и принятии многих практических мер, предупреждающих происшествий, связанные с космическим мусором.

Обмен данными является одним из наиболее важных доступных для операторов мероприятий. Учитывая существенные изменения в том, чтобы сделать космос более доступным для всех, наблюдается последующее увеличение количества спутников, расширение сферы их применения и последующих выгод. Этот рост и эти изменения проис-

ходят в космической среде, где раньше случались и все еще могут случаться происшествия, связанные с космическим мусором, которые могут поставить под угрозу инвестиции и достигнутый на сегодняшний день прогресс в космической отрасли.

Таким образом, для решения проблемы заторов на орбите и обеспечения устойчивости космической деятельности предстоит еще многое сделать: активизировать работу по обобщению передовых методов, разработать новые инструкции, теснее взаимодействовать друг с другом, улучшить практику обмена данными и повысить качество данных. Диалог, партнерские связи, международное участие и информационно-просветительская деятельность служат механизмами взаимодействия между правительством страны и промышленным сектором в интересах достижения общей цели — устойчивого развития космической деятельности в долгосрочной перспективе.

Я выражаю благодарность Комитету за предоставленную мне сегодня возможность выступить. От имени Ассоциации спутниковой отрасли выражаю надежду на то, что нам удастся внести свой вклад в эту важную работу.

Сопредседатель Рамирес Карреньо (*говорит по-испански*): Я благодарю г-жу Уиден за ее заявление.

Сейчас я предоставляю слово г-же Лауре Грегго, представляющей Союз обеспокоенных ученых.

Г-жа Грегго (Союз обеспокоенных ученых) (*говорит по-английски*): Для меня большая честь выступить сегодня в Первом комитете. Я благодарю делегации за внимание, которое они уделяют безопасности космического пространства и его последовательному освоению. На протяжении десятилетий наша организация — «Союз обеспокоенных ученых» — участвует в деятельности по обеспечению контроля над вооружениями и безопасности в космосе. Как представитель научного сообщества, сегодня я использую предоставленное мне Комитетом время для рассмотрения проблем и возможностей, создаваемых современными технологиями, а также влияния последних на наш выбор и стоящие перед нами вызовы.

Спутники передают информацию и выполняют другие функции, приобретающие все большее значение для поддержания национальной безопасно-

сти, экономической жизнестойкости и благосостояния населения. Их владельцы уделяют все более пристальное внимание поддержанию спутников в надлежащем состоянии; ведь все время, пока существуют спутники, не перестают вынашиваться планы нарушить их работу. Уничтожение спутника чревато появлением критического количества космического мусора, способного нанести вред космическому пространству. Более того, дефект или утрата важного спутника, например, разведывательного, могут привести к стремительной эскалации кризиса на Земле или создать другие непредсказуемые и опасные последствия.

Даже выбор спутника в качестве цели, не говоря уже о нанесении удара по нему, а также размещение вооружений в космосе могут спровоцировать гонку вооружений, влекущую за собой пагубные и далеко идущие последствия, которые могут привести к перенаправлению важнейших экономических и политических ресурсов с решения насущных проблем на созданию препятствий на пути международного сотрудничества, необходимого для достижения прогресса по таким важным направлениям, как нераспространение ядерного оружия, изменение климата и терроризм. Одним словом, на карту поставлено многое.

Спутники применяются в гражданских, военных и коммерческих целях. На предлагаемой диаграмме отражено примерное численное распределение спутников, используемых на этих направлениях. Многие из моих коллег сегодня расскажут в Комитете, что в предстоящие годы этот баланс может радикально измениться. Разные участники космической деятельности предъявляют разные требования к уровням транспарентности, предсказуемости, регулирования, свободы действий и координации. Для соблюдения баланса интересов в управлении космической деятельностью должны учитываться мнения всех ее участников. Сейчас не время уклоняться от обсуждения этих вопросов или переносить его на более поздний срок.

Я хотела бы привести краткий обзор аспектов транснациональной безопасности в космическом пространстве. За минувшие 50 лет космическая деятельность претерпела большие изменения, скорость которых в последние десять-двадцать лет заметно увеличилась. Долгое время освоением космоса занимались преимущественно две страны — Соеди-

ненные Штаты и Советский Союз. На карте показано, кто именно занимался космической деятельностью в 1966 году и кто участвует в ней сегодня. В последние десятилетия космическое пространство используется главным образом в стратегических целях обеспечения национальной безопасности и включает такие методы, как раннее оповещение о запусках баллистических ракет и передача оперативных данных проверки соблюдения договоров о контроле над вооружениями.

В те времена Соединенные Штаты и Советский Союз разработали прототип противоспутникового оружия, провели ядерные испытания в атмосфере, которые продемонстрировали, что ядерные взрывы в космосе, помимо прочего, способны уничтожить большое количество спутников, а также проводили исследования в области противоракетной обороны. Несмотря на интерес к разработке этих технологий и проектов, в целом они являли собой один из факторов взаимного сдерживания. Оба государства понимали, что неограниченное размещение оружия в космосе приведет к гонке вооружений и опасной дестабилизации ядерной стабильности. В 1963 году международное сообщество заключило Договор о частичном запрещении испытаний ядерного оружия и в 1967 году Договор о космическом пространстве, в которых были прописаны основополагающие принципы использования космического пространства, а в 1972 году Соединенные Штаты и Советский Союз разработали Договор по противоракетной обороне.

Несомненно, именно на то время пришелся золотой век заключения соглашений путем переговоров. Однако с тех пор быстрый технический прогресс позволил оценить перспективы использования космического пространства под другим, возможно, необычным углом зрения. Одна из важных тенденций заключается в растущем значении космических средств для ведения обычных военных действий. Они обеспечивают наведение высокоточных управляемых боеприпасов, используются для сбора разведанных, осуществления наблюдения и проведения разведывательных операций, а также для глобального обмена информацией. Космос стал средой не только для решения стратегических задач национальной безопасности, но и для проведения тактических операций в этой среде.

Желание обладать этим потенциалом в одиночку и лишиться такой возможности противника привело к созданию стратегий доминирования в космосе, предусматривающих в том числе планы создания оружия наземного базирования для борьбы со спутниками и космического базирования для поражения целей на земле и в космосе. Разумеется, это значительно пошатнуло основополагающий принцип, согласно которому космос предназначен для использования в мирных целях и является всеобщим достоянием.

Многие из этих планов так и остались в прошлом, поскольку они не соответствовали техническим и экономическим реалиям и в силу того, что страны на тот момент еще не имели четких собственных представлений о балансе между национальными интересами безопасности и принципом использования космического пространства в мирных целях.

Сегодня число участников космической деятельности значительно выросло и освоение космоса продолжается в самых разных целях: развития экономики, проведения научных исследований и поддержания национальной безопасности. Это привело к формированию комплексной экосистемы, которая может не только принести значительные выгоды, но создать конкуренцию. Космос не стоит в стороне от земных конфликтов и может непредсказуемым образом повлиять на углубление кризиса на Земле или же стать его причиной.

В течение последних десятилетий предпринимались многочисленные усилия по обузданию таких угроз путем согласования ограничительных мер. Многие из присутствующих на этом заседании делегаций изобретательно и безустанно работают над решением этой задачи. За это они заслуживают нашей благодарности. Как бы то ни было, международные усилия пока не привели к разработке комплекса мер по предотвращению размещения оружия в космосе и развертывания противоспутникового оружия, а также по недопущению поведения, которое может быть опасным. Однако в силу важности этого вопроса мы не должны оставлять попыток решить его и продолжать работать над ним и рассматривать его под разными углами зрения.

В качестве вклада в сегодняшнюю, как я рассматриваю, творческую и оживленную дискуссию, я хотела бы, не занимая много времени, кратко рас-

сказать о тенденциях в сфере технологий и обсудить направления, где они открывают новые возможности или создают проблемы на пути к построению безопасного будущего в космической отрасли. А сейчас мне потребуется все ваше внимание. Для нахождения в космосе объект должен испытывать силу, противодействующую притяжению. Это единственный научный вопрос, который я сегодня хочу осветить. Благодаря центростремительной силе объект быстро вращается вокруг Земли. Наблюдается совершенное равновесие. Для нахождения на орбите объект должен двигаться на высокой скорости; на низкой, наиболее близкой к нам околоземной орбите объект движется со скоростью 7,5 километров в секунду, что в 30 раз выше скорости реактивного самолета. Вот так это выглядит в движении. Синяя сфера изображает Землю. На более близкой к Земле орбите спутник движется быстрее, чем на более дальней. Я хочу, чтобы члены Комитета правильно поняли: спутники движутся быстро, но вполне предсказуемо.

Это влечет за собой ряд выводов. Один из них заключается в том, что наше представление о космосе, как об уникальной стратегической позиции, которую нужно занять раньше всех и защищать, является ложным. На Земле есть такое понятие, как возвышенность. Из расположенного на холме укрепления можно видеть гораздо дальше, и это укрепление занимает кто-то один. Это может позволить вам скрыться из поля зрения противника. Однако в космосе все устроено иначе. Спутники наблюдения Земли, как правило, располагаются на низких околоземных орбитах, чтобы находиться как можно ближе к поверхности планеты. Их имеется в большом количестве: насчитывается более 400 орбитальных спутников наблюдения Земли и в их числе и тот, с которого нам поступило изображение места, где мы сейчас находимся.

Орбита спутника расположена высоко над Землей, поэтому с него видна вся планета в реальном времени. Однако, как члены Комитета могут заметить, это не единственная точка обзора. На орбите может находиться одновременно много спутников и существует множество вариаций этих орбит. Упомянутая «возвышенность» таким образом доступна для всех, и на ней найдется достаточно места для всех желающих. По сути, речь идет о сосуществовании.

Поскольку спутники наблюдения Земли передают важную информацию и могут транслировать изображения даже в отдаленные районы, в том числе помогают грамотно управлять ресурсами, их можно использовать для проверки соблюдения государствами своих обязательств в части охраны окружающей среды. Представьте себе, какие возможности сулят спутниковые системы телефонной и интернет-связи для слаборазвитых экономик и обеспечения надежной связи в условиях стихийных бедствий в случае выхода из строя наземных сетей.

Хотя расположенное на возвышенности фортификационное сооружение наземного базирования предусматривает определенное преимущество для наступательных войск, позволяя им скрыться от обзора противника, этот вид укрытия недоступен в космическом пространстве. Более того, по сравнению с космосом, на земле много мест, в которых можно легко укрыться. Спутниковые орбиты легко рассчитать, а последующее местоположение спутников предсказуемо. Их легко можно отследить с помощью наземных радаров и крупных оптических телескопов.

На этом слайде показана оптическая станция слежения наземного базирования, но, как оказалось, необязательно иметь современное оборудование, чтобы отследить спутники. Даже любители, глядя в бинокль со своего двора, могут с легкостью отслеживать их. Следовательно, спутники могут оказаться уязвимыми для нападений, однако, при соблюдении многих норм и правил различного характера, это позволяет контролировать их путем прямого наблюдения.

Рассмотрение космического пространства в качестве своего рода стратегической высоты может помешать нашей работе по другим направлениям. Однако мнение о том, что космическое пространство может использоваться именно для совершения наземного нападения и вследствие этого стать очень опасным и дестабилизирующим, а также вполне справедливо привлечь наше внимание, — это, учитывая технические соображения, весьма маловероятный сценарий использования космического пространства. Чтобы вывести объекты на орбиту требуется огромное количество энергии. Лишь несколько процентов топливной массы Атласа-5, изображенной в верхней части слайда, отводится самому спутнику. Чтобы вывести на орбиту

однотонный спутник требуется 45 тонн топлива. И оттуда оружие не может просто упасть обратно на Землю. Чтобы замедлить его, требуется примерно такое же количество энергии, причем спутник должен быть заправлен достаточным количеством топлива. Поэтому, несмотря на то, что это одна из тех технологий, которые уже давно поражают воображение, она действительно является весьма опасной, а ее применение маловероятно.

Кроме того, по сравнению с земными скоростями, объекты в космическом пространстве движутся быстрее, поэтому, если необходимо осуществить быстрый запуск спутника на орбиту, потребуется увеличение мощности, что также увеличит стоимость запуска. На этом слайде анимационное изображение показывает группировку глобальных навигационных спутников позиционирования. Когда они становятся видимыми с территории Северной Америки, их линия прямой видимости подсвечивается пурпурным цветом. Чтобы система заработала, необходимо, по меньшей мере, 24 спутника. Размещение оружия на орбите в целях его подготовки к использованию для поражения наземных объектов будет невероятно затратным и не дает никаких преимуществ. Поэтому, хотя оружие космического базирования для поражения целей на Земле и системы противоракетной обороны не потеряют своей актуальности, требуя все больше нашего внимания и имея потенциально крайне дестабилизирующий характер, эффективность такого оружия невелика. Соответственно, это может быть как раз той областью, в которой государствам необходимо будет согласовать соответствующие ограничения.

Важно помнить, что после выведения объекта на орбиту, спутник, как я уже говорила, остается там до полного сведения с нее. Если спутник разбивается на кусочки по причине взрыва его топливного бака или из-за воздействия оружия, находящиеся на орбите тысячи обломков, которые движутся на таких же высоких скоростях, как и обычные спутники, могут оставаться там десятилетиями или столетиями, что может создать опасные условия для работы других спутников. Это очень серьезная проблема. На этом слайде представлено анимационное изображение, показывающее быстрое увеличение количества космического мусора со времени начала космической эпохи. Следует отметить, что эти точки не масштабируются. Этот слайд свидетельствует о том, что поведение одного субъекта в

космосе затрагивает и других участников космической деятельности. Без взаимодействия с другими субъектами невозможно защитить свои спутники. Это наша общая проблема.

Что касается возможностей и решений, то я считаю, что для обеспечения защиты космического пространства необходимо выработать самые разные подходы. Многое можно сделать для решения этих проблем путем создания и укрепления норм, а также посредством признания и укрепления руководящих указаний, основанных на нормах действующего международного права. Этого скорее всего будет недостаточно для достижения долгосрочной устойчивости космической среды. Необходимо решить проблемы определенных технологий и норм поведения посредством договорных систем ограничений, а внимание к этой проблеме со стороны тех, кто занимается контролем над вооружениями и за разоружением, имеет решающее значение.

Поэтому возникает вопрос о том, какие правовые ограничения в настоящее время существуют в отношении международного режима действий в космическом пространстве. В рамках существующей нормативно-правовой базы, применимой к космическому пространству, особое использование космического пространства в военных целях соответствует принципам мирного использования, изложенным в Договоре о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, 1967 года. В законодательстве, однако, конкретно не упоминается о начальных и последующих этапах боевых действий, в том числе и в космическом пространстве, а также немногое говорится о существующей практике государств по этому вопросу.

Разработанное организациями гражданского общества Руководство по международному праву, применимому к использованию космического пространства в военных целях, предполагает выработку общеприменимого руководства, уточняющего основополагающие нормы, применимые к использованию космоса в военных целях как государствами, так и негосударственными субъектами в мирное время, а также в периоды напряженности или в ходе открытых вооруженных конфликтов. Руководство предназначено для военных специалистов, директивных органов и неправительственных ор-

ганизаций и призвано быть практическим и общедоступным. Этот проект осуществляется при поддержке Центра научных исследований в области воздушного и космического права Макгильского университета в Канаде, научно-исследовательской группы по вопросам военного права и этики Аделаидского университета в Австралии и Эксетерского университета в Соединенном Королевстве. В состав международной группы входит примерно 40 экспертов, среди которых представители научных кругов, специалисты-практики и эксперты по техническим вопросам, в том числе и я, а также правительственные и неправительственные наблюдатели, например, представители Международного комитета Красного Креста.

Хотя сложный набор правовых норм регулирует начальные и последующие этапы вооруженных конфликтов на Земле, толкование и масштабы применения этого набора правовых норм в космическом пространстве никогда всесторонне и объективно не рассматривались и не получали авторитетного подтверждения. Пока этого не произойдет, существует опасность, что некоторые государства будут приходить к ошибочным выводам о том, что такие юридические ограничения не существуют или что определенные принципы носят дискреционный характер. В ходе любого возможного конфликта участники космической деятельности должны признавать, что космос не является зоной правового нигилизма. Мы надеемся представить этот документ международному сообществу в течение двух лет, и я прошу всех присутствующих не стесняться и задавать любые возникающие вопросы.

В завершение я хотела бы сделать замечание в отношении международного сообщества. «Золотой юбилей» Договора о космическом пространстве — это прекрасная возможность для нас, государств-депозитариев Договора и осуществляющих деятельность в космосе субъектов, проявить лидерские качества и созвать заседание или, возможно, обзорную конференцию, с тем чтобы провести результативные обсуждения в отношении того, как, по мнению некоторых государств, обеспечить баланс между свободой использования космического пространства в мирных целях, должным учетом интересов других субъектов и использованием космического пространства на благо всего человечества. Другой вариант мог бы заключаться в обсуждении того, как наилучшим образом реализовать

весьма хорошие предложения в отношении мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия, выработанные в рамках Комитета Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях и Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе. С другой стороны, новое поколение государств или гражданского общества, осуществляющих деятельность в космическом пространстве, сможет взять на себя руководящую роль. Понимание того, что космос в принципе предназначен сугубо для мирных целей, а его использование — на благо всего человечества, должно быть подтверждено на практике и на словах, а основные принципы Договора должны быть доработаны в интересах решения новых проблем.

Сопредседатель Рамирес Карреньо (*говорит по-испански*): Я благодарю г-жу Грегга за ее заявление.

Сейчас я предоставляю слово вице-президенту компании «Эйрбас дефенс энд спейс» г-же Даниэле Генте, которая в режиме видеоконференции делает совместное заявление с сотрудником по программам организации «Проджект плаушерз» г-жой Джоан Уилер.

Г-жа Гента (компания «Эйрбас дефенс энд спейс») (*говорит по-английски*): Я благодарю Вас, г-н Председатель, за эту возможность изложить позицию промышленных кругов сейчас, когда мы содействуем слиянию новых технологий и бизнес-моделей, расширяющих доступ к космическому пространству, и обсудить вопрос о том, каким образом эта отрасль стремится сотрудничать с различными институциональными субъектами, в том числе с Управлением Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства, в соответствии с более широким правовым режимом деятельности в космическом пространстве.

В прошлом году компания «Эйрбас» приняла цели Организации Объединенных Наций в области устойчивого развития (ЦУР) в качестве своей программы корпоративной социальной ответственности, и мы передали проект по составлению крупномасштабных карт нашей деятельности ДНВ ГЛ — лидеру в области глобальной сертификации. Составленные карты показали, что в рамках своей коммерческой деятельности «Эйрбас» активно содействует достижению восьми ЦУР, одной из кото-

рых является цель 16, касающаяся поощрения мира, правосудия и эффективных институтов. Работа в этом направлении продолжается, и следующий шаг заключается в измерении ключевых показателей эффективности деятельности для оценки нашего вклада в дело достижения этих целей.

Деятельность в космическом пространстве — это одно из основных направлений деятельности «Эйрбас». Разработка космических программ и технологий в значительной мере способствует достижению 17 ЦУР. В последнем докладе Рабочей группы по космическим и высокоатмосферным технологиям и Комиссии по широкополосной связи в интересах устойчивого развития, озаглавленном «Определение потенциала новых коммуникационных технологий в целях устойчивого развития», подробно говорится о технических преимуществах и «скачке мощностей» благодаря космическим технологиям, в частности о низкой околоземной орбите, которая играет исключительно важную роль в расширении доступа к Интернету «еще не подключенных к нему 4 миллиардов человек» и содействует достижению целей в области устойчивого развития.

Спутниковые технологии используются для отслеживания изменений в окружающей среде и лучше дают понять правительствам и государственным учреждениям, каким образом используются поступающие из самых разных источников данные, в том числе из совершенно нового поколения спутниковых группировок европейской программы «Коперник». Программа «Коперник» всегда была направлена на оптимизацию затрат на мониторинг окружающей среды. По нашим оценкам, каждый инвестированный в мониторинг окружающей среды евро вернется обществу в десятикратном размере.

Безусловно, наша вовлеченная в космическую деятельность отрасль уделяет особое внимание пятидесятой годовщине принятия Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, а также Дубайской декларации, которая была принята в ноябре 2016 года на форуме высокого уровня по теме «Освоение космоса как одна из движущих сил устойчивого социально-экономического развития», где обсуждались основные направления космической

деятельности на период до 2030 года. Особое внимание на форуме уделялось последним достижениям в области космических технологий, где наша отрасль играет важную роль, так как можно сказать, что мы возглавляем четвертую промышленную революцию, учитывая автоматизацию процесса производства космических кораблей и появление новых бизнес-моделей. Наш вклад был сделан в рамках четырех основных компонентов космической повестки дня на период до 2030 года, в частности в области укрепления сотрудничества, в том числе с частным сектором. Более того, мы обращаем особое внимание на развитие космической экономики, где новые технологии для создания космических аппаратов могут способствовать созданию абсолютно новой экономики на орбите. Мы рассматриваем вопрос доступности, в рамках которого мы должны предоставить более надежный доступ к космосу и инфраструктуре для новых пользователей и всего космического общества, в результате чего новые группировки смогут обеспечивать бесперебойное сообщение и глобальное наблюдение в интересах всего человечества.

В Дубайской декларации также отмечается и подчеркивается важность укрепления потенциала на региональном уровне. В этой связи мы всегда активно участвуем в инициативах Европейского космического агентства в области космической экономики. Европейское космическое агентство и Национальное управление по аэронавтике и исследованию космического пространства (НАСА), а также еще 13 космических агентств по всему миру являются основателями Межучрежденческого координационного комитета по космическому мусору (МККМ). В целях обеспечения конкурентоспособности европейской отрасли в осуществлении мер по смягчению последствий от выброса космического мусора Израильское космическое агентство приступило к реализации инициативы «Чистый космос», а также запустило проект под названием «Чистые спутники». На основе скоординированного подхода и с помощью команды производителей оборудования для разработки и применения таких инноваций в области мер по смягчению последствий от выброса космического мусора как введение современного оборудования и поиск оптимальных решений, был запущен проект под названием *e.Deorbit* — первая активная миссия Европейского космического агентства по ликвидации косми-

ческого мусора с применением на первой стадии межорбитального транспортного аппарата. Целью использования этого аппарата является стабилизация процесса возникновения космического мусора и применение экологически чистых материалов в производстве космических кораблей.

Межорбитальный транспортный аппарат будет функционировать на уже существующих спутниковых платформах с автоматизированными моделями обслуживания. Процесс внедрения будет финансироваться исключительно из частных источников. Мы также открыты для сотрудничества с Европейским космическим агентством и другими институциональными и частными партнерами. Мы запустим несколько миссий, которые внесут значительный вклад в процесс создания реальной орбитальной экономики для сквозного обслуживания, а том числе заправки геостационарных спутников для увеличения срока эксплуатации космических кораблей, передачи изображений космической среды на космические корабли, находящиеся на орбите, а также более оперативный процесс ликвидации космического мусора.

Еще одна инициатива, разработанная совместно с Европейским космическим агентством и Австрийским космическим агентством, призвана вывести доступ на международную космическую станцию на новый уровень. Мы разработали новую космическую платформу, управление которой будет осуществляться так же, как и на полезных нагрузках за бортом космического аппарата на модуле европейской программы «Коперник». С Европейским космическим агентством было заключено соглашение, которое позволяет платформе «Бартоломео», которая была названа в честь брата Христофора Колумба, предоставлять дальнейший доступ к международной космической станции. «Бартоломео» была разработана и будет внедряться совместно с Израильским космическим агентством и НАСА, и на борту этого модуля можно будет разместить 12 внешних нагрузок. В настоящее время перелет на международную космическую станцию занимает много времени и требует членства в проекте по созданию международной космической станции. В этой инициативе мы предлагаем критерии переоценки Международной космической станции с учетом сквозных услуг предложения с целью рационализировать и упростить механизмы доступа к возможностям станции для новых пользователей.

Решение проблемы космического мусора, несомненно, имеет ключевое значение для обеспечения долгосрочного и постоянного доступа к космосу. Это очень серьезная проблема, для решения которой требуется разработать перечень так называемых непринудительных мер. Я ссылаюсь на резолюцию 62/217 Генеральной Ассамблеи и руководящие принципы предупреждения образования космического мусора, которые были приняты Межучрежденческим координационным комитетом по космическому мусору, а также на международный стандарт Международной организации по стандартизации 24113:2011. Однако эти документы не имеют обязательной юридической силы. Мы можем поддержать эти документы не только путем введения технологических новшеств в отрасль, но и обеспечив их выполнение на основе принимаемых правительствами национальных законов о космической деятельности и через национальную систему лицензирования для космических операций или спутниковых операторов. Параллельно с этим наша отрасль также принимает весьма активное участие в разработке технических правил, которые в некоторых случаях связаны с национальным космическим законодательством или условиями лицензирования, особенно в отношении группировок спутников. Они затрагивают такие аспекты, как проектирование группировок спутников, разработка космических аппаратов и операции на орбите. Но нам нужно сделать еще один шаг вперед, поскольку мы взяли на себя обязательство по контракту в отношении того, как мы проектируем космические аппараты и каким образом мы планируем космическую деятельность этих аппаратов, что должно соответствовать техническим руководящим принципам.

Один из ключевых аспектов использования этой среды заключается в юридической и материальной ответственности и юрисдикции государств в отношении эксплуатации крупных спутниковых комплексов, которые стали важным начинанием в 2015 году и которые, как считается, вносят крупнейший вклад в то, что космическая деятельность может приносить сегодня обществу.

Мы уже неоднократно слышали сегодня о том, что два дня назад отмечалась пятидесятилетняя годовщина вступления в силу Договора о космическом пространстве. Охват этого договора расширен четырьмя другими основными международными договорами, касающимися космического пространства.

Ключевое значение для Договора о космическом пространстве имеет международная ответственность, которую государства несут за свою национальную деятельность, и то, проводится ли такая деятельность правительственными агентствами или частными коммерческими операторами. Для того чтобы такой деятельностью могли заниматься частные структуры, им необходимо получить у своих соответствующих государств разрешение на ее проведение, и она должна находиться под постоянным надзором этих государств. В связи с этим государства оказывают частным и коммерческим операторам поддержку, принимая национальные законы, регулирующие деятельность в космосе, и системы ее лицензирования.

В прошлом году Европейская комиссия поручила внешнему подрядчику провести исследование космического права в Европе. Один из выясненных в ходе этого исследования фактов заключался в том, что государства, проводящие в космическом пространстве коммерческую деятельность с использованием спутниковых операторов, стали первыми государствами, применившими национальные законы в отношении космической деятельности и принявшими другие меры, также отвечающие соответствующим требованиям договора, принятого Международным союзом электросвязи (МСЭ), которым регулируется доступ к ресурсам диапазона частот и который постоянно и полностью соответствует принципам, закрепленным в Договоре о космическом пространстве.

Один из важнейших аспектов внутреннего права, связанных с международно-правовыми рамками, созданными Договором о космическом пространстве, составляют требования материальной ответственности и страхования гражданской ответственности за ущерб, причинный третьей стороне. В целом, согласно нормам космического права лицензированные операторы обязаны страховать свою материальную ответственность на случай необходимости возмещения ущерба третьим сторонам, пострадавшим от космических объектов, управляемых такими операторами. Как правило, это касается ущерба на Земле, поскольку спутниковые операторы частного сектора берут на себя неограниченную ответственность за урон, который может быть нанесен ими в космосе.

Обзор различных национальных законов о космической деятельности показал, что в плане ответственности перед третьими сторонами существуют различные подлежащие обязательному выполнению требования. В Европе те страны, в которых существуют касающиеся космической деятельности законы или какие-либо конкретные правовые рамки для выдачи лицензий частным операторам, в некоторых случаях требуют, чтобы коммерческие операторы обязательно страховали свою ответственность перед третьими сторонами, в то время как в других случаях такое страхование является добровольным. Верхние пределы также различаются в зависимости от страховки.

В Италии и Испании, например, никаких требований в отношении ответственности перед третьими сторонами не существует. Это объясняется главным образом тем, что деятельность операторов в космическом пространстве по-прежнему пользуется твердой поддержкой со стороны правительств. Однако все эти аспекты прорабатывались с ориентацией на один единственный космический аппарат, в то время как сегодня мы являемся свидетелями развития и деятельности, проводимой крупными спутниковыми комплексами, в которых насчитываются тысячи спутников. Поэтому, с учетом последних технологических достижений, некоторые из этих положений больше непригодны.

Третий вытекающий из международного права вопрос касается процедур лицензирования на национальном уровне. Мы сознаем, что в национальном законодательстве необходимо учитывать международную перспективу, которая, в свою очередь, должна поощрять и стимулировать инвестиции и способствовать духу предпринимательства и инновациям в этой отрасли, тем самым создавая возможности для поступления на рынок новых технологий. Мы также сознаем, что государства и правительства должны соблюдать и выполнять Договор о космическом пространстве, что необходимо для ограничения ответственности государств и сбережения государственной казны. В этом контексте мы считаем новые космические технологии катализатором развития и преобразования нормативных рамок и политики, особенно на национальном уровне. Для проведения таких необходимых преобразований нужен достаточно продолжительный переходный этап.

Необходимы также специальные нормативные технические правила, в частности касающиеся мер смягчения проблемы космического мусора, что можно было бы сделать посредством, например, лицензионных требований. В национальном космическом законодательстве Франции существуют декреты, охватывающие технические аспекты и устанавливающие строгие правила соблюдения и выполнения отрасли этих аспектов, что повышает операционные и производственные затраты. Однако до сих пор не существует никаких договоренностей или критериев, касающихся возвращения на Землю объектов, проработавших на низкой околоземной орбите 25 лет.

В целом, использование космического пространства представляет собой развивающуюся отрасль, способствующую инновациям и служащую катализатором для лицензирования и развития, и вовсе не обязательно в силу наличия международно-правовых рамок, а, скорее, благодаря существованию национальных норм и законов.

Мы как частная компания активно поддерживаем обязательные нормы, польза от которых значительно превосходит риски, особенно в том, что касается создания регистра объектов, аспектов страхования гражданской ответственности перед третьей стороной и защиты инвестиций. Мы сознаем, что оказываем влияние на эволюцию норм и положений космического права, за что мы берем на себя ответственность. Мы активно поддерживаем и поощряем развитие передовой практики и передовых решений, которые тоже можно претворять в дальнейшее развитие технологий, которое порождает международные стандарты.

Наконец, мы особо указываем на необходимость сохранения надежного долгосрочного доступа к радиочастотным диапазонам для проводимой в космическом пространстве деятельности, особенно для оказания услуг по наблюдению. Обзор установленных МСЭ норм и правил, которые обрели форму международного договора, проводится каждые четыре года, с тем чтобы они не отставали от темпов развития технологий. Предстоящая Всемирная конференция по радиосвязи, в частности, предоставит возможность пересмотреть и обновить некоторые положения, конкретно касающиеся распределения радиочастот между вводимыми в строй спутниковыми группировками.

Сопредседатель Рамирес Карреньо (*говорит по-испански*): Сейчас я предоставляю слово г-же Джессике Уэст из организации «Проджект плаушерз».

Г-жа Уэст (организация «Проджект плаушерз») (*говорит по-английски*): Меня зовут Джессика Уэст, я руководитель проекта «Спейс секьюрители индекс», направленного на содействие обеспечению транспарентности, доверия и подотчетности путем подготовки ежегодных всеобъемлющих и основанных на фактах докладов о положении дел в области безопасности в космосе. Большую часть времени я посвящаю наблюдению за работой Первого комитета и представлению по ней докладов. Для меня большая честь быть приглашенной принять участие в заседании этого Комитета.

Мое сегодняшнее выступление основано на опыте работы в рамках проекта «Спейс секьюрители индекс», однако я хотела бы подчеркнуть, что взгляды и идеи, которые я представлю, — мои собственные. Этот проект предполагает выработку объективного политически нейтрального документа, в то время как мое выступление носит не столь нейтральный характер.

В связи с этим я хотела бы воспользоваться предоставленной возможностью и рассказать вам об официальной презентации последнего доклада «Спейс секьюрители индекс», о проведении которой нам стало известно только на этой неделе. Это мероприятие пройдет у нас в следующий вторник во время обеденного перерыва при щедрой поддержке со стороны правительства Канады. Там у нас будет возможность услышать несколько слов от посла Канады Розмари Маккарни. Мое выступление в рамках вышеупомянутого мероприятия будет отличаться от сегодняшнего, и там я смогу свободно раздать полные тексты доклада.

Мое сегодняшнее выступление будет посвящено тенденциям в области управления космической деятельностью и их соответствию основным положениям Договора о космическом пространстве — Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, благодаря которому за счет баланса между планами и ограничениями был создан режим безопасности, основанный на принципах международного

сотрудничества, сохранения окружающей среды и различных элементах отказа от вооружений.

Я хотела бы кратко рассмотреть основные проблемы в области обеспечения безопасности космического пространства, уделяя при этом особое внимание последствиям наблюдаемой сегодня стратегической нестабильности, а затем перейти к тенденциям в области управления космическим пространством. Стоит отметить, что сегодня проблемы обеспечения безопасности в космосе не игнорируются; напротив, некоторые субъекты работают над их решением по разным направлениям, в результате чего возникают расхождения. Моя ключевая позиция заключается в том, что именно Организация Объединенных Наций должна слить воедино все эти усилия и обеспечить согласованную систему управления космическим пространством.

Я хотела бы начать с известного государствам-членам исчерпывающего определения безопасности космического пространства. Оно включает обеспечение безопасности операций, безопасности космических систем и безопасного доступа к космическому пространству, а также устойчивости космической среды. Все эти три элемента необходимы для обеспечения достаточного уровня безопасности в космическом пространстве. Однако я полагаю, что нынешняя неспособность справиться со сложными проблемами, связанными с безопасностью на национальном уровне и потенциальными военными действиями в космосе, является сегодня нашим уязвимым местом и препятствует предпринимаемым усилиям по поддержанию безопасности и устойчивости.

Я думаю, что все сегодня знают о нынешнем расширении доступа к космическому пространству. В значительной степени это объясняется эффективностью Договора о космическом пространстве, благодаря которому мы имеем безопасную среду для стабильного взаимодействия. Изменения, касающиеся того, каким образом, кем и с применением каких технологий используется космическое пространство, были ярко отражены в предыдущих выступлениях. В этом отношении мое общее замечание касается того, что эти изменения приносят новые трудности, однако они во многом связаны и со старыми проблемами, в частности с экологической устойчивостью, усложнением проведения безопасных космических операций и взаимодействием с

новыми субъектами и направлениями деятельности в космосе. Однако, среди прочего, я хотела бы подчеркнуть нестабильность в стратегическом плане.

Опасность военных действий в космосе возрастает. Об этом риске говорят различные технические достижения, о которых нам рассказала Лаура Грегго. Однако, на мой взгляд, положение усугубляется в большей степени из-за событий на политической арене. Среди них и рост геополитической напряженности, демонстрация технологических возможностей, возрастающая готовность вести военные действия в космической среде и наблюдаемая сегодня неспособность согласовать новые ограничения по применению силы в космическом пространстве.

При рассмотрении различных проблем в области безопасности космоса и его устойчивого использования, существует консенсус, предполагающий необходимость делать большее для укрепления ключевых принципов Договора о космическом пространстве, а также безопасности космического пространства. В рамках проекта я имею честь довольно часто работать с вышедшим в отставку послом Полем Мейером, который сравнил эту необходимость с педалью, приводящей в движение велосипед. Чтобы ехать дальше, мы должны крутить эти педали. Сегодня он здесь не присутствует, и поэтому, пользуясь этой возможностью, я несколько изменю приведенный им образ и скажу, что управление — это, скорее, не велосипед, а группа людей, связанных одной цепью. Велосипед предполагает движение в строго заданном направлении и объединенные усилия, однако моя идея предполагает вероятность того, что люди будут двигаться хаотично. Кто-то побежит вперед, кто-то отстанет, а кто-то просто пойдет не в том направлении. В таком случае мы сможем чего-то добиться, лишь медленно вытягивая друг друга и пытаясь идти вместе в одном направлении. Я думаю, что именно это мы и пытаемся делать сегодня.

Обращая ваше внимание на тенденции управления деятельностью в космосе, я считаю очевидным, что в этой сфере многое происходит не только в глобальном масштабе. Особое влияние имеет и национальная политика. Черити Уиден и Даниэла Гента осветили некоторые пути создания государствами законодательств в отношении управления космическим пространством. Сейчас возрастает роль частного сектора в качестве партнера по управле-

нию. Это было обозначено в выступлении Черити. Но в данном вопросе важное значение имеют также гражданское общество и научные круги. Неотъемлемыми элементами этого процесса являются и такие проекты, как МИЛАМОС — Руководство по международному праву, применимому к использованию космического пространства в военных целях, — и мой собственный проект, призванный внести большую ясность в политические обсуждения, сделать их более прозрачными, а также обеспечить условия для проведения на основе объективности параллельных переговоров.

Таким образом, риск, на мой взгляд, заключается не столько в недостатке мер управления в сфере космической безопасности, сколько в разрозненности усилий, которая может пошатнуть универсальность Договора о космическом пространстве, а в этом заключен риск того, что цепь, которой мы скованы воедино, порвется. Я считаю, что роль Организации Объединенных Наций должна заключаться в том, чтобы обеспечить согласованность и вести всех, кто скован этой цепью, вперед к одной цели.

Усилия Организации Объединенных Наций в качестве главенствующего звена в деле управления космической деятельностью также носят несколько разрозненный характер. Несмотря на значительные подвижки по некоторым вопросам, в частности по безопасности и устойчивости в космическом пространстве, Организация не способна устранить разногласия в сфере национальной безопасности и по вопросу применения силы в космическом пространстве.

Нынешние перспективы в области безопасности и устойчивости внушают определенный оптимизм, что особенно касается текущей работы Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, проводимой на основе консенсуса и направленной на разработку добровольных руководящих принципов, предполагающих совокупное использование накопленного передового опыта. Отрадно видеть, что за столом переговоров обсуждаются новые вопросы, например, вопрос о добыче полезных ископаемых. О значении проводимой работы свидетельствует растущее число государств, присоединяющихся к Комитету для участия в данной деятельности. Главная проблема, возможно, заключается в том, что потенциал деятельности в космическом пространстве после его освоения

нами выходит за рамки возможностей Комитета в плане разработки руководящих принципов и реагирования на возникающие в космической среде обстоятельства.

Аналогичным образом, определенную роль в сфере управления космической деятельностью на глобальном уровне играет Управление Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства. Оно ведет ранее упомянутый Реестр Организации Объединенных Наций в отношении объектов, запускаемых в космическое пространство. Кроме того, существует ряд программ, нацеленных на обеспечение общего доступа к выгодам от использования космического пространства, что является ключевым элементом достижения целей Договора о космическом пространстве. Он является главной основой международного сотрудничества — краеугольного камня в деле обеспечения стабильности и процветания.

Усилия по смягчению геополитической напряженности, связанной с возможной гонкой вооружений или военными действиями в космическом пространстве, остаются сегодня безрезультатными. Работа Конференции по разоружению парализована уже так много лет, что я сбилась со счета. В рамках деятельности, направленной на разработку договора о запрещении оружия и применения силы в космическом пространстве, имеются довольно серьезные разногласия. Усилия по разработке добровольного кодекса поведения потерпели крах. Насколько мне известно, еще есть шанс вернуть их в нужное русло, но уверенности в этом нет.

Тем не менее важно отметить, что по данному вопросу действительно существует четкий консенсус, который может и должен создать основу для активизации усилий в этом направлении, в частности относительно соглашения по мерам транспарентности и укрепления доверия и соглашения по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве. Каждый год Генеральная Ассамблея единогласно принимает резолюции по данным вопросам.

Две возможные инициативы, предложенные в этом году, направлены на проведение работы на основе этого консенсуса. Во-первых, это обсуждения в Комиссии по разоружению представленного Соединенными Штатами, Россией и Китаем совместного рабочего документа по содействию прак-

тическим усилиям в выполнении рекомендаций, содержащихся в докладе Группы правительственных экспертов по мерам по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности (см. A/68/189). Я думаю, что это отличная идея, которую одобряют как международное сообщество, так и гражданское общество. Все единодушны относительно необходимости укреплять доверие и обеспечивать транспарентность, а также приветствовали бы способ институционализации достигнутого прогресса. Кроме того, Комиссия по разоружению является универсальным органом, а другим усилиям в отношении космической безопасности препятствовала именно недостаточная универсальность.

Я считаю, что было бы особенно полезно обеспечить больше транспарентности в военных программах, которые продолжают проводиться в условиях чрезвычайной секретности. В некоторых отношениях это, откровенно говоря, просто абсурдно. Мы можем видеть спутники, у нас есть открытый доступ ко многим данным по многим видам военной космической деятельности, которые вовсе не обязательно были предоставлены государствами. Уменьшение этой секретности стало бы важным шагом в направлении укрепления доверия и обеспечения транспарентности.

На прошлой неделе как Китай, так и Россия упомянули об инициативе по созданию Группы правительственных экспертов по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве. Опять же, каждый год единогласно принимается соответствующая резолюция, и поэтому полезным вкладом в это обсуждение было бы, как мне кажется, найти дополнительную площадку, кроме Конференции по разоружению, на которой можно будет также обсуждать соответствующие вопросы.

В идеале эти две инициативы будут подкреплять друг друга в долгосрочной перспективе. Очевидно, что большинство стран предпочитают контроль над вооружениями. В прошлом усилия по ограничению применения оружия в космическом пространстве внесли значительный вклад в стратегическую стабильность. Между тем, несомненно, следует укреплять доверие в отношениях, которые необходимы для внедрения этих ограничений. Тем не менее оба эти процесса должны предусматривать способы отслеживания прогресса и обеспечения

подотчетности, с тем чтобы поддерживать целостность процесса и сохранять эту динамику.

В целом существует необходимость более тесной координации усилий в рамках Организации Объединенных Наций для того, чтобы объединить различные компоненты космической безопасности и устойчивости. Я думаю, что все признают это, и отрадно видеть, что в этом направлении прилагаются усилия. Кроме того, важно, чтобы органы Организации Объединенных Наций продолжали содействовать усилиям в области управления, прилагаемыми на национальном уровне, а также взаимодействовать с частным сектором и гражданским обществом, с тем чтобы поддерживать согласованность различных мероприятий.

Наконец, я считаю, что Организация Объединенных Наций призвана играть важную роль в содействии режимам стратегической сдержанности на национальном уровне. Неважно, имеем ли мы дело с общим или с частностью, общее состоит из частных, и в конечном итоге мы вместе участвуем в этом процессе и вместе сможем добиться результата.

Сопредседатель Рамирес Карреньо (*говорит по-испански*): От имени сопредседателей и делегаций я хотел бы выразить признательность нашим участникам дискуссионной группы за их заявления. Мы вдохновлены тем, что все участники дискуссионной группы женщины, поскольку мы уверены, что в их руках космическое пространство будет в большей безопасности. Мы признательны им за замечательное представление их идей.

Сейчас мы начнем обсуждение в рамках дискуссионной группы. Поскольку оно будет интерактивным, списка ораторов нет. Делегации, желающие выступить, должны нажать на кнопку микрофона на их пульте. Время заседания ограничено, поэтому я хотел бы попросить все делегации выступать кратко и не более трех минут. Делегациям рекомендуется выступать с краткой версией своих заявлений и представлять секретариату полные версии в письменном виде, с тем чтобы опубликовать их на портале «Papersmart». Как уже отмечалось, резюме сопредседателей о работе дискуссионной группы и резюме диалога будут подготовлены и опубликованы.

Г-н Сунь Лэй (Китай) (*говорит по-китайски*): Китайская делегация благодарит председателей

Первого и Четвертого комитетов за проведение этого совместного мероприятия. Мы высоко оцениваем важные замечания, высказанные ораторами. Принимая во внимание заявления ряда ораторов, наша делегация хотела бы высказать следующие комментарии.

Космическое пространство является достоянием всего человечества, важно для всего человечества, а также является нашим общим наследием. Как уже отмечали некоторые участники дискуссии, с развитием космических технологий в последние годы появились проблемы в области безопасности в космическом пространстве; при этом сохраняется опасность размещения оружия в космическом пространстве, что представляет собой наиболее серьезную угрозу, с которой мы сталкиваемся в области безопасности в космическом пространстве.

Некоторые участники дискуссии ссылались на глобальное управление в этой области, и мы считаем, что для укрепления глобального управления наши усилия должны быть сосредоточены на следующих задачах.

Первая задача заключается в том, что мы должны соблюдать существующий правовой режим и принципы в области космического пространства и обеспечивать мирное использование космического пространства. Договор о космическом пространстве и другие существующие правовые режимы и принципы играют важную роль в деле сохранения мирного характера использования космического пространства. Во-первых, в Договоре определяются основополагающие принципы использования космического пространства. Во-вторых, в нем категорически запрещается размещение в космосе ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения и четко определяются цели сохранения мирного характера использования космического пространства и способы добиться этого. В-третьих, Договор в качестве правового документа служит примером в деле поддержания мира и безопасности в космическом пространстве и тем самым играет важную роль в поощрении мирного использования космического пространства и регулировании поведения в нем.

Как отметил Директор Управления по вопросам космического пространства, Договор о космическом пространстве является нашей конституцией и уставом в деле поддержания правопорядка в кос-

мическом пространстве, и необходимо далее укреплять его универсальность.

Наша вторая задача заключается в том, что мы должны согласовать на основе переговоров правовой документ о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве, с тем чтобы ликвидировать пробелы в существующем международном правовом режиме, касающемся космического пространства. В Договоре о космическом пространстве запрещается размещение в космическом пространстве лишь ядерного оружия и других видов оружия массового уничтожения, но не других типов оружия. С развитием и расширением применения космических технологий некоторые оружейные системы космического базирования готовы к размещению и могут быть использованы в военных целях. Это свидетельствует о новой тенденции размещения оружия в космическом пространстве, которая набирает силу. Очевидно, что международное сообщество должно прилагать усилия для укрепления нынешнего международного правового режима использования космического пространства и устранения существующих пробелов и лазеек.

Россия и Китай совместно представили на рассмотрение Конференции по разоружению (КР) в Женеве проект резолюции о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве и применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов. В то же время, учитывая важность этого вопроса, Китай и Россия предлагают Генеральной Ассамблее принять в этом году резолюцию по данному вопросу и создать группу правительственных экспертов. В 2018 и 2019 годах эта группа должна провести заседания как в Нью-Йорке, так и в Женеве, и на заседаниях, которые будут проводиться во время каждой двухнедельной сессии, должны рассматриваться вопросы о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве и создании международных правовых режимов и документов. Группа правительственных экспертов должна будет затем представить доклад.

Проект резолюции, который мы собираемся представить, укрепит консенсус по этому вопросу и создаст условия для проведения переговоров по данному проекту договора. Как только КР примет всеохватную и сбалансированную программу работы и начнет переговоры по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве, группа

экспертов немедленно прекратит свою работу. Эта работа будет передана КР. Мы надеемся, что этот проект резолюции получит поддержку со стороны всех стран.

Наша третья задача заключается в том, что мы должны прилагать усилия для усиления мер транспарентности и укрепления доверия (МТД) в космической деятельности. Китай убежден в том, что соответствующие и осуществимые МТД могут сформировать определенную компетенцию и помочь нам избежать неэффективного управления. Кроме того, они будут содействовать поддержанию мира и безопасности в космическом пространстве и могут стать важным дополнением к усилиям в этой области. Некоторые МТД могут способствовать поддержанию безопасности в космическом пространстве, а также разработке документов по контролю за этой деятельностью. Вместе с тем меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности имеют внутренние ограничения, которых нельзя избежать. Они не должны занимать главное место в переговорах по правовому документу о контроле над вооружениями в космосе.

В-четвертых, мы должны поощрять устойчивость космической деятельности. Китай выражает надежду на то, что все стороны в интересах достижения конкретной цели поддержания безопасности в космическом пространстве смогут договориться о долгосрочной устойчивости космической деятельности в этом духе.

Наконец, Организация Объединенных Наций и другие соответствующие учреждения должны в полном объеме играть свою роль. Только что г-жа Джессика Уэст упомянула о роли Организации Объединенных Наций и соответствующих учреждений в этой области, и мы ценим ее комментарии. Китай как всегда будет и впредь принимать участие в переговорах, проводимых в рамках Организации Объединенных Наций в области космического пространства. Мы считаем, что в нынешних условиях Комитет Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях и КР следует укреплять свои усилия и играть более активную роль в укреплении безопасности в космическом пространстве.

Председатель КНР Си Цзиньпин предложил важную концепцию построения сообщества, ос-

нованного на общем будущем, которое добивается взаимовыгодного развития. Будущее человеческого сообщества, которое имеет общую судьбу, особенно важно для использования космического пространства. Все страны, независимо от их размера и уровня развития, должны принимать участие в использовании космического пространства в мирных целях, вносить в это свой вклад и извлекать соответствующие блага. Космическим державам следует взять на себя ответственность за предоставление общественных благ и оказание помощи государствам, обладающим ограниченным космическим потенциалом или не имеющим такового, пользоваться преимуществами, связанными с освоением космоса. Первый и Четвертый комитеты приложили огромные усилия и добились существенных результатов в этой области. Китай всегда будет поддерживать работу Организации Объединенных Наций в этой сфере и вносить дальнейший вклад в обеспечение долгосрочного мира и стабильности в космическом пространстве.

Сопредседатель Рамирес Карреньо (*говорит по-испански*): Я призываю делегации соблюдать установленный трехминутный регламент. Когда до истечения времени будет оставаться одна минута, свет на микрофоне начнет мигать. Я хотел бы также напомнить о том, что механизм предоставления слова является автоматическим. Когда кнопка нажата, это отображается на экране.

Г-жа Гиттон (Франция) (*говорит по-французски*): Наша страна присоединяется к заявлению, которое будет сделано наблюдателем от Европейского союза.

Франция тепло благодарит докладчиков за их весьма интересные выступления. Я хотела бы кратко описать их двумя словами: изменение и преэминентность. Изменение ситуации в области космического пространства, которая наблюдалась 50 лет назад, очевидно: о ней уже говорили. В настоящее время космическое пространство используется большим количеством стран в своих интересах. Оно больше не принадлежит только военным или ученым и уже не является местом для гонки технологий или исследований.

Сегодня космическое пространство имеет более открытый и более стратегический характер для каждого из нас, поскольку теперь наша повседневная работа зависит от него. Однако, если есть

изменения в этой ситуации, существует также и преэминентность в плане того, что поставлено на карту: гарантированный доступ к космическому пространству. Этот доступ стал определенно более демократичным в связи с разработкой более легких спутников и сокращением расходов на их запуск, но вопрос приобрел другой характер. Теперь он заключается не столько в гарантированном доступе ко всему космическому пространству, сколько в гарантированном устойчивом доступе.

Как мы можем предотвратить риски столкновения и распространение космического мусора в космическом пространстве, в котором увеличивается количество объектов и круг субъектов становится все более разнообразным? В этой связи в вопросе управления космическим движением мы должны действовать прагматично, придерживаясь такого образа действий, который всем был бы понятен и который все бы соблюдали. Работа, которую почти десять лет выполняет Рабочая группа по долгосрочной устойчивости космической деятельности Комитета по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС), представляет собой шаг в правильном направлении, и мы надеемся, что эта работа успешно завершится на следующей сессии Научно-технического подкомитета КОПУОС в феврале.

В целом, меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия, которые, безусловно, не имеют обязательной юридической силы, но формируют стандарт и общую нормативную лексику, представляют собой, на наш взгляд, прагматический инструмент для решения проблем в области безопасности и устойчивости.

Сейчас я хотела бы затронуть вопрос об обеспечении использования космического пространства в мирных целях. Космическое пространство больше не является местом соперничества между двумя великими державами, но оно по-прежнему является стратегическим рубежом и остается уязвимым для соперничества между странами. В связи с быстрым развитием и распространением космических технологий, имеющих значение для сектора обороны, цель, которую мы поставили перед собой 50 лет назад, а именно предотвратить гонку вооружений в космическом пространстве, является как никогда актуальной. Поэтому необходимо возобновить рассмотрение этого вопроса, которое было отложено

в связи с тупиковой ситуацией в Конференции по разоружению, с тем чтобы позволить государствам подтвердить их обязательства в надлежащих рамках и самым надлежащим способом. Что касается этих вопросов, то я считаю, что докладчики в своих выступлениях показали нам, что мы должны быть более оперативными при анализе последних достижений и их последствий для поддержания устойчивости и безопасности космической деятельности. Кроме того, наши действия должны быть более инклюзивными, и нам необходимо учитывать роль негосударственных субъектов. Мы должны больше взаимодействовать друг с другом и искать площадки для общения.

Наконец, мы должны поощрять сотрудничество и регулирование для обеспечения максимальной отдачи от космического пространства как общего блага. Поэтому такие мероприятия, как сегодняшнее, в рамках которых комитеты Генеральной Ассамблеи, занимающиеся вопросами использования космоса в мирных целях и разоружения, встречаются и обмениваются мнениями с представителями государств и частными субъектами, являются незаменимыми и, по нашему мнению, должны проводиться более регулярно.

Г-н ад-Добхани (Йемен) (*говорит по-арабски*): Прежде всего я хотел бы от имени Группы арабских государств поблагодарить сопредседателей за созыв этого важного заседания, которое предоставляет уникальную возможность для обеспечения более тесной координации между органами и учреждениями Организации Объединенных Наций, занимающимися вопросами космической деятельности, особенно поскольку это заседание проходит в то время, когда весьма непросто проводить различие между деятельностью в космическом пространстве, связанной с обеспечением безопасности, и гражданской деятельностью.

Группа арабских государств хотела бы присоединиться к заявлению, с которым выступит Индонезия от имени Движения неприсоединившихся стран.

Космическое пространство приобретает все более важное значение для многих стран в различных областях экономической, социальной и научной жизни. Его роль возросла благодаря достижениям науки и техники, в связи с чем необходимо, чтобы деятельность государств в космосе осуществлялась

в атмосфере безопасности, транспарентности и доверия. Как и другие страны, арабские государства стремятся использоваться космическое пространство для удовлетворения своих потребностей в области развития, поскольку оно представляет собой общее наследие всего человечества и находится в нашем общем владении.

В этой связи мы хотели бы еще раз подчеркнуть исключительную важность того, чтобы исследование и использование космического пространства и впредь осуществлялось только в мирных целях в соответствии с положениями международных договоров и соглашений, направленных на то, чтобы полностью остановить милитаризацию космоса, с одной стороны, и, с другой, гарантировать его устойчивость. Цель состоит в поддержании мира, безопасности и стабильности и в укреплении международного сотрудничества на основе соответствующих принципов и обязательств.

Милитаризация космического пространства вызывает обеспокоенность, поскольку она может создать серьезные угрозы, способные спровоцировать новую динамику и гонку вооружений, что чревато весьма опасными последствиями для международного мира и безопасности. Это также будет иметь негативные последствия в экономическом и социальном плане. В контексте преодоления возможных вызовов в деле обеспечения безопасности и устойчивости космического пространства мы хотели бы вновь обратить особое внимание на наши приоритеты, основанные на следующих ключевых принципах.

Во-первых, все мероприятия в космосе должны быть законными и соответствовать режиму Организации Объединенных Наций для обеспечения соблюдения принципов инклюзивности и универсальности, как это предусмотрено в Уставе Организации Объединенных Наций. В этой связи должны применяться нормы международного консенсуса. Во-вторых, все попытки регулирования и организации деятельности в космическом пространстве должны предприниматься при условии уважения интересов всех народов и стран, и они не должны создавать препятствий для осуществления права всех государств на использование космического пространства в мирных целях. В-третьих, космическое пространство должно оставаться мирным и свободным от любых конфликтов и войн. Его не-

обходимо также защищать от потенциальной гонки вооружений на основе запрета на размещение в нем любых оборонительных или наступательных вооружений. Кроме того, нам следует выработать юридически обязательный международный механизм для запрещения размещения или использования любых вооружений в космосе. В-четвертых, необходимо уделять первостепенное внимание исключительной важности укрепления международного сотрудничества в области использования космического пространства в мирных целях, а также вовлечению в этот процесс стран, которые используют космические технологии и пользуются их благами, с тем чтобы можно было удовлетворить особые потребности таких стран и укрепить их национальный потенциал в этой области.

Группа арабских государств высоко оценивает содержание Дубайской декларации, которая была принята на первом форуме высокого уровня на тему «Космос как фактор социально-экономического устойчивого развития». Этот форум был организован в ноябре 2016 года Объединенными Арабскими Эмиратами и Управлением Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства, и его участники подтвердили важность общих усилий по обеспечению долгосрочной устойчивости космической деятельности исключительно в мирных целях. Они также отметили необходимость обеспечения доступности космоса для стран с переходной экономикой.

Группа арабских государств приветствует любую инициативу, направленную на обеспечение безопасности и устойчивости космического пространства, если в ней принимаются во внимание перечисленные выше принципы и сохраняется мирный характер космического пространства, чтобы он не стал ареной для гонки вооружений.

В заключение мы надеемся, что на будущих заседаниях Первого и Четвертого комитетов в дополнение к безопасности и устойчивости космического пространства мы будем также рассматривать и другие вопросы, в частности укрепление международного сотрудничества в области использования космоса в мирных целях.

Сопредседатель Рамирес Карреньо (*говорит по-испански*): Сейчас я предоставляю слово наблюдателю Европейского союза.

Г-н Ленуар (Европейский союз) (*говорит по-английски*): Я имею честь выступать от имени Европейского союза (ЕС) и его государств-членов. К этому заявлению присоединяются страны-кандидаты на вступление в ЕС Турция, бывшая югославская Республика Македония, Черногория и Албания, страна — участница Процесса стабилизации и ассоциации и потенциальный кандидат Босния и Герцеговина, а также Украина, Молдова и Грузия.

Мы очень рады принять участие в этом заседании, и мы тепло приветствуем сопредседателей и благодарим участников дискуссии. Пользуясь возможностью, хотели бы сделать несколько замечаний.

Прежде всего мы хотели бы подчеркнуть, что космическая деятельность и космические технологии являются важными инструментами, которые могут в значительной степени помочь нам в осуществлении целей и задач, сформулированных в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Космические технологии — это движущая сила экономического роста и инноваций, способствующая повышению конкурентоспособности промышленности и созданию рабочих мест, а, значит, и сокращению масштабов нищеты. Кроме того, они могут содействовать решению основных социальных проблем, связанных с изменением климата, ликвидацией последствий стихийных бедствий, здравоохранением и всеобщим образованием, а также способствовать охране окружающей среды, ограниченных ресурсов и биоразнообразия. Они также играют важную роль в предотвращении и урегулировании конфликтов, предупреждении и пресечении преступности и в защите прав человека.

Наше второе замечание состоит в том, что, как и многие другие, ЕС и его государства-члены накопили значительный космический потенциал в таких областях, как глобальная навигация, наблюдение Земли и научные исследования, и наше общество во все большей степени зависит от такого потенциала. Эта растущая зависимость от космического пространства обуславливает общую потребность в безопасной и устойчивой космической среде. Поэтому нам следует сообща бороться со значительными рисками и проблемами, включая опасность космического мусора и губительных столкновений, необходимость совместного использования геостационарной орбиты и радиочастотного спектра и

угрозу преднамеренного выведения спутников из строя или их уничтожения.

Вот почему ЕС и его государства-члены придают большое значение разработке и осуществлению мер транспарентности и укрепления доверия как средствам повышения безопасности и обеспечения устойчивого использования космического пространства в мирных целях. Мы поддерживаем идею обсуждения документов, не имеющих обязательной силы, в интересах развития международного сотрудничества и установления стандартов ответственного поведения по всему спектру космической деятельности, закрепления обязательств невмешательства в деятельность по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, содействия обеспечению справедливого доступа к космическому пространству и повышения транспарентности космической деятельности.

Мы также выступаем за продолжение работы по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве и формированию общего понимания принципов глобального управления космической деятельностью как средства предупреждения конфликтов и содействия развитию международного сотрудничества.

Наконец, мы твердо поддерживаем исключительно важную работу, проделанную Рабочей группой по долгосрочной устойчивости космической деятельности в составе Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, которая завершила переговоры по первому своду руководящих принципов в 2016 году. Мы рассчитываем на сотрудничество с Председателем и всеми партнерами в целях завершения переговоров к моменту окончания срока действия мандата Рабочей группы в июне 2018 года.

Г-жа Маккарни (Канада) (*говорит по-английски*): Я хотела бы обсудить две ориентировочные темы и вопроса, которые были предложены в программе, а также ответить на некоторые замечания, высказанные участниками дискуссии сегодня утром.

Первое замечание касается Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, и способов обеспечения его универсализации. Мы все согласны с

тем, что все участники космической деятельности должны соблюдать требования нынешней международной системы космического права и ее четырех основных договоров, включая Договор о космическом пространстве, и вести свою деятельность в рамках этой системы. Всеобщее присоединение к этим договорам и провозглашенным в них принципам является важным базовым условием для международного сообщества в процессе разработки новых норм и правил поведения для регулирования новых направлений космической деятельности.

В качестве Председателя Комитета по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС) Канада призывает все государства — члены Комитета, которые еще не сделали этого, присоединиться к Договору о космическом пространстве, с тем чтобы мы могли помочь упрочить этот международно-правовой режим, который в настоящее время регулирует деятельность в космическом пространстве. Появившийся 50 лет назад Договор о космическом пространстве остается надежной основой постоянных усилий международного сообщества, которые выходят за рамки сферы применения Договора и предпринимаются в связи с развитием и появлением инноваций и новых технологий. Мы добиваемся определенных подвижек путем принятия добровольных мер, помогающих нам успешно укреплять международные нормы поведения, рассмотренные сегодня утром некоторыми участниками дискуссии. Они также создают атмосферу доверия, которая крайне необходима для разработки будущих юридически обязывающих мер, регулирующих космическую деятельность.

Так что же мы можем сделать для обеспечения безопасного и устойчивого использования космического пространства? Здесь, в этом зале, государства могут проводить предметные многосторонние и региональные дискуссии по своим самым насущным проблемам. Возможно, мы могли бы включить в международную повестку дня вопрос о космической деятельности, с тем чтобы привлечь внимание к необходимости использования космического пространства в мирных целях, выгоду от которого должны получать все страны: не только нынешние космические державы, но и страны, только начавшие осваивать космос, и те, кто займется этим в будущем.

Мы также можем проводить предметные обсуждения в целях поощрения открытых обсуждений по текущим и новым тенденциям, а также понимания их значимости для государств-членов, их правительств, отраслей и граждан. Региональным или межрегиональным организациям можно рекомендовать оказывать содействие в проведении исследовательской и аналитической работы. Как упомянула г-жа Уэст, мы будем рады представить 17 октября «Индекс космической безопасности, 2017 год», в котором рассматриваются четыре темы, призванные отразить проблемы повышения степени взаимозависимости, взаимной уязвимости и согласованности действий в космическом пространстве, которых коснулись все докладчики. Позвольте мне повторить, что присоединение новых государств к Договору позволит сохранить его значимость и добиться того, чтобы его основополагающие принципы по-прежнему служили нашим общим интересам.

Во-вторых, что касается правового режима и глобального управления, то я хотела бы подчеркнуть, что отсутствие консенсуса по международному кодексу поведения при осуществлении космической деятельности не должно мешать нам выступать с предложениями в рамках этого кодекса, который пользуется широкой поддержкой. Более того, давайте обсуждать другие практические шаги, способствующие разработке четких правил поведения при использовании космического пространства.

Космические державы должны развивать сотрудничество, разрабатывать меры транспарентности и укрепления доверия (МТД) и, что самое важное, выполнять рекомендации Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе (см. A/68/189). В марте этого года Канада представила свой доклад, и мы надеемся, что это поможет государствам-членам разобраться в том, как Канада ведет свою деятельность в космическом пространстве. Мы хотели бы призвать другие страны как можно скорее принять эти МТД.

Наконец, мы также успешно работаем над разработкой руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости в рамках КОПУОС. Эти руководящие принципы призваны решить широкий круг весьма практических задач, в том числе по предотвращению и смягчению последствий об-

разования космического мусора и его удалению; осуществлению нормативных режимов; проведению космических операций; разработке руководства для новых космических субъектов, а также задач, связанных с космической погодой и достижением устойчивого развития. В дополнение к их вкладу по обеспечению устойчивого использования космического пространства они станут важным компонентом усилий, направленных на выработку норм ответственного поведения и реализацию цели использования космического пространства в мирных целях.

Поэтому в качестве нынешнего Председателя КОПУОС Канада призывает все государства к взаимодействию с ней, с тем чтобы завершить эту работу к июню 2018 года и представить окончательный вариант свода добровольных руководящих принципов для его принятия Генеральной Ассамблеей позднее в том же году.

И наконец, мы должны проводить больше таких заседаний, как сегодняшнее. Это совместное заседание Первого и Четвертого комитетов является заслуживающим одобрения шагом, инициативой по обеспечению транспарентности и мерой по укреплению доверия.

Г-н Мендес Гратероль (Боливарианская Республика Венесуэла) (*говорит по-испански*): Прежде всего я хотел бы отметить, что это совместное заседание Первого и Четвертого комитетов по рассмотрению вопроса использования космического пространства в мирных целях имеет особое значение для делегации Венесуэлы, поскольку оно совпадает по времени с шестидесятой годовщиной запуска первого искусственного спутника Земли, который проложил путь к прогрессу в космическом пространстве, а также с пятидесятой годовщиной Договора о космическом пространстве.

Хотя нам известно о многих достижениях в этой области, мы не можем игнорировать тот факт, что существуют некоторые риски, с которыми сталкивается человечество, такие как усиливающаяся милитаризация космического пространства, которая может оказать негативное воздействие на международный мир и безопасность. Мы считаем, что международное сообщество, и в частности учреждения, отвечающие за рассмотрение этой темы, должны решить важную задачу согласования международных мер и соглашений для предотвраще-

ния бедствий, с которыми может столкнуться человечество в результате гонки вооружений в космосе.

Мы также обеспокоены космической деятельностью, осуществляемой в нарушение принципов и целей Устава Организации Объединенных Наций, особенно выведением на орбиту спутников-шпионов и другими мерами, касающимися перехвата сообщений. Это подрывает суверенитет стран. Поэтому, делегация Венесуэлы считает, что продвигаемая Россией и Китаем инициатива, касающаяся проведения переговоров по договору о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве, имеет весьма важное значение.

Венесуэла считает, что международное сотрудничество является основополагающим элементом в деле содействия развитию отдельных стран в этой области, и поэтому, по нашему мнению, сотрудничество с этими странами имеет первостепенное значение для достижения прогресса. Благодаря нашему сотрудничеству с Китаем, нам удалось вывести на орбиту три спутника: спутник «Симон Боливар» в 2008 году, «Франсиско де Миранда» в 2012 году и недавно спутник «Сукре». Эти инициативы направлены на укрепление сотрудничества, экономической независимости и устойчивого развития в нашей стране.

И наконец, я хотел бы вновь заявить о том, что наша делегация готова и желает вести совместную работу в интересах достижения тех целей, которые заставили нас собраться здесь сегодня: использование космического пространства в мирных целях и содействие сотрудничеству на благо всего человечества на основе принципов и целей Устава Организации Объединенных Наций.

Г-н Хансен (Австралия) (*говорит по-английски*): Австралия приветствует проведение по случаю пятидесятой годовщины Договора о космическом пространстве этого совместного заседания, посвященного возможным проблемам, создающим угрозу безопасности и устойчивости в космосе, и благодарим сопредседателей и докладчиков. В свете недавно объявленного правительством Австралии намерения создать национальное космическое агентство нынешнее совместное заседание представляет особый интерес. Мы признательны за полезные соображения, высказанные в отношении правового режима, регулирующего деятельность в космическом пространстве.

Хотя Договор о космическом пространстве является краеугольным камнем нынешнего режима и запрещает размещение в космическом пространстве оружия массового уничтожения, до сих пор отсутствует запрет на разработку обычных вооружений, предназначенных для использования в космическом пространстве, равно как и на разработку противоспутникового оружия наземного базирования. Несмотря на то, что мы готовы к будущим переговорам по юридически обязывающим договорам, мы считаем, что международное сообщество должно в первоочередном порядке продолжать продвигать не имеющие обязательной силы и поддающиеся проверке меры обеспечения транспарентности и укрепления доверия.

Комиссии Организации Объединенных Наций по разоружению в качестве всестороннего консультативного органа разоруженческого механизма Организации Объединенных Наций, следует приступить к обсуждению этих вопросов начиная с ее следующей сессии. Мы поддерживаем сделанное в этой связи предложение России, Китая и Соединенных Штатов о проведении таких обсуждений в рамках Комиссии по разоружению. Если Комиссия решит рекомендовать юридически обязывающий документ, то затем этим вопросом могла бы заняться Конференция по разоружению.

Многие субъекты частного сектора, а также все большее число государств-членов выражают заинтересованность в освоении космического пространства. Мы считаем, что эти субъекты должны быть в полной мере задействованы в разработке политики в отношении космоса, особенно в связи с критически важным вопросом о космическом мусоре. В этой связи мы хотели бы услышать от других участников дискуссии дополнительные предложения относительно наиболее перспективных путей вовлечения частного сектора в разработку политики в отношении космоса.

Г-н Тене (Индонезия) (*говорит по-английски*): Я выступаю от имени Движения неприсоединившихся стран (ДНП).

ДНП разделяет стремление международного сообщества укрепить защиту, безопасность и долгосрочную устойчивость деятельности в космическом пространстве, а также обеспечить использование космического пространства в мирных целях и на благо всех государств, вне зависимости от уров-

ня их социального, экономического или научного развития. ДНП признает общую заинтересованность всего человечества и неотъемлемые законные суверенные права всех государств в плане исследования и использования космического пространства исключительно в мирных целях. ДНП подчеркивает огромное значение строгого соблюдения существующих соглашений об ограничении вооружений и разоружении, относящихся к космическому пространству, включая двусторонние соглашения и существующий правовой режим, касающийся использования космического пространства.

ДНП по-прежнему выражает озабоченность в связи с событиями, касающимися систем противоракетной обороны, и угрозой размещения вооружений в космическом пространстве и милитаризации космоса. ДНП вновь призывает начать в рамках Конференции по разоружению переговоры по заключению юридически обязательного договора о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве, что остается приоритетной задачей.

ДНП продолжает заявлять о необходимости разработки универсального, всеобъемлющего и недискриминационного многостороннего подхода к решению вопроса о ракетах во всех его аспектах, который будет согласован на многосторонней основе в рамках Организации Объединенных Наций. Любая инициатива в отношении этого вопроса должна учитывать озабоченность всех государств проблемами безопасности и их неотъемлемое право на использование космических технологий в мирных целях.

Г-н Амил (Пакистан) (*говорит по-английски*): Я хотел бы поблагодарить сопредседателей и участников группового обсуждения за их интересные и содержательные выступления. Мы приветствуем инициативу по проведению совместного дискуссионного форума с участием представителей Первого и Четвертого комитетов, посвященного вопросам космического пространства.

Пакистан разделяет озабоченность, вызванную растущей угрозой безопасности и устойчивости космического пространства. Крайне важно не допустить превращения космоса в новую арену конфликтов и сохранить его исключительно для мирных начинаний. Мы привержены Договору о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства,

включая Луну и другие небесные тела, 1967 года, в котором признается, что исследование и использование космического пространства осуществляются на благо и в интересах всех стран, и что оно является достоянием всего человечества.

Сегодня существует угроза размещения вооружений в космическом пространстве. Создаются системы противоракетной обороны и другие передовые военные технологии, которые могут быть развернуты в космическом пространстве.

Действующий международный правовой режим, регулирующий использование космического пространства, не может надлежащим образом предотвратить такие риски. Необходимо заполнить эти пробелы, заключив в рамках Конференции по разоружению договор о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве. Меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия, а также другие инициативы, не имеющие обязательной юридической силы, такие как кодекс поведения в космической деятельности, имеют важное значение для укрепления доверия в отношениях между государствами. Однако эти добровольные меры не могут заменить имеющие юридическую силу договорные обязательства.

Пакистан имеет скромную, но динамичную космическую программу. Пакистан является участником пяти основных многосторонних договоров, касающихся космического пространства, а также придерживается пяти сводов принципов в области исследования и использования космического пространства. Пакистан является членом Комитета Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС). Наряду с большим количеством других важных вопросов, КОПУОС занимается вопросами обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности. Этой устойчивости можно добиться путем установления глобального и всеобъемлющего юридически обязывающего режима управления. Также КОПУОС играет важную роль в укреплении потенциала развивающихся стран. Это потребует обеспечения доступа к космическим данным и информации и их обработки, а также предоставления возможности всем странам участвовать в космической деятельности.

Давайте также не будем забывать о том, что космос является общим наследием человечества.

На наш взгляд, участники обсуждения точно отметили проблемы накопления космических отходов и космического мусора, что угрожает не только возможности использовать космическое пространство в мирных целях, но и безопасности будущих поколений, перед которыми мы, безусловно, несем определенную ответственность.

Г-н Риверо Росарио (Куба) (*говорит по-испански*): Обсуждения «за круглым столом» были весьма полезными и интересными. Мы надеемся получить копии этих выступлений.

С тех пор, как первый спутник облетел вокруг Земли, прошло более 50 лет. Всего несколько месяцев спустя человечеству удалось стать свидетелем того, как Юрий Гагарин отправился в космос, а затем благополучно вернулся на Землю. Это были незабываемые дни. Тем не менее достижения научно-технического прогресса и многие другие достижения в скором времени спровоцировали опасную неконтролируемую гонку вооружений, которая вышла за пределы Земли.

Куба хотела бы вновь заявить о своей позиции в отношении того, что милитаризация космического пространства является одной из самых серьезных угроз будущему человечества. Космическое пространство необходимо сохранять как общее наследие человечества. Мы призываем международное сообщество сделать все возможное для предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве. Это основная задача в области безопасности, которая стоит перед нами и с которой мы должны справиться. Международное сообщество должно обеспечить, чтобы космические технологии использовались для предотвращения и смягчения последствий стихийных бедствий, охраны окружающей среды и обеспечения безопасности человечества.

Договор о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, который был подписан 50 лет назад, является стандартом в области предотвращения размещения оружия в космическом пространстве. В этом Договоре и других существующих международных соглашениях это однозначно характеризуется как цель, которую необходимо достичь.

В большинстве случаев существующего международного законодательства недостаточно, в

частности когда речь идет о предотвращении угрозы милитаризации космического пространства. Существуют международные правовые документы, которые конкретно регулируют вопросы размещения в космическом пространстве оружия, особенно ядерного. Это единственный способ предотвратить угрозу милитаризации космического пространства. Поэтому мы обращаемся ко всем государствам с призывом согласовать и принять договор о предотвращении и запрещении размещения оружия в космическом пространстве. Следует поддержать совместную инициативу России и Китая.

В XXI в космосе находится большое количество объектов. Среди них есть те, которые помогают проводить исследования, поддерживать связь и заниматься шпионажем. Существует также космический мусор и отходы. Мы должны обеспечить долгосрочную устойчивость деятельности в космическом пространстве. Нельзя забывать, что космическое пространство является общим достоянием всего человечества. Исследование космического пространства и его использование в мирных целях является правом всех государств. Возможность использования космического пространства не должна больше оставаться мечтой; развивающиеся страны также должны использовать деятельность в космическом пространстве для получения социально-экономической выгоды.

Существуют и другие проблемы, которые необходимо решать. Необходимо предоставить более справедливый доступ к космическим технологиям и их применению, с тем чтобы развивающиеся страны могли вносить свой вклад в осуществление Повестки дня в области устойчивого развития.

Г-н Гуднов (Российская Федерация): Российская делегация приветствует вас, г-да сопредседатели, и выражает уверенность в том, что под вашим умелым руководством сегодняшнее совместное заседание Первого и Четвертого комитетов будет полезным. Мы искренне надеемся на серьезную и заинтересованную дискуссию между участниками. Отобранные для обсуждения темы имеют непосредственное отношение к решению весьма важной задачи обеспечения безопасности в космосе.

Международная космическая деятельности и впредь будет давать новые поводы для того, чтобы оба Комитета координировали и интегрировали те цели и задачи, которые они ставят перед собой

в контексте поиска решений для обеспечения безопасности космических операций. Однако возникает вопрос. Разделяют ли различные государства общее понимание этой проблемы, ее составляющих, а также тех решений, которые необходимы? Нужно честно признать, что такое понимание пока не сложилось. Отсутствие единства во мнениях предопределяется многими факторами и обстоятельствами, к сожалению, в том числе политического характера. Приведу пример. Россия и Соединенные Штаты Америки внесли важный вклад в подготовку и принятие доклада Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности (A/68/189). Оба государства признают важность содержащихся в докладе рекомендаций и выражают намерение вести дело к их реализации на практике. Однако посмотрим, как обстоит дело в реальности. В контексте переговоров в Комитете Организации Объединенных Наций по космосу по разработке свода руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности Российская Федерация предложила придать ряду таких рекомендаций регулятивные функции для целей обеспечения безопасности космических операций.

Соединенные Штаты, судя по их заявлениям и общей линии на переговорах, предпочли иную опцию имплементации рекомендаций Группы правительственных экспертов, предусматривающую принятие соответствующих мер исключительно на национальном уровне. Соединенные Штаты также не поддержали российскую идею трансформации рекомендаций в международно-нормативное регулирование. Однако по нашему мнению, существует много вопросов, которые необходимо отрегулировать именно в режиме взаимных обязательств.

Похоже, что те трудности, с которыми нам пришлось столкнуться на упомянутых переговорах в Комитете Организации Объединенных Наций по космосу, преодолеть так и не удастся. Состоявшееся на прошлой неделе в Вене совещание Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности (ДУКД) вдруг выявило, что достаточно большая группа государств вообще не проявляет интереса и готовности к выработке инклюзивных мер по обеспечению безопасности космических операций, ограничиваясь общими декларациями о намерениях. Откровенно говоря, нас поразило вне-

запно возникшее полное и безапелляционное отрицание любого разумного и значимого регулирования целого ряда существующих проблем. В частности, нам не понятна позиция некоторых делегаций, отрицающих необходимость воздерживаться от некоторых методов и средств ведения космической деятельности, которые могут повлиять на космические объекты и космическую деятельность других участников.

Если проблема обеспечения операционной безопасности в космосе так и не получит конкретного и эффективного решения, то это уже никак нельзя будет назвать победным финишированием длительных переговоров. Упущенной окажется уникальная возможность создать предпосылки того, чтобы космос оставался в операционном отношении безопасной и стабильной средой. Убеждены, что именно наличие нормативного режима в части, касающейся безопасности космических операций, в решающей степени определило бы эволюционные возможности развития как самой космической деятельности, так и ее регулирования.

В этой связи у нас есть вопрос к панелистам. В выступлении Даниэлы Генты из «Эйрбас» мы увидели интересный момент. Я цитирую:

(говорит по-английски)

«В договоры о космосе не обязательно нужно вносить поправки, национальное законодательство и лицензирование являются в этой связи ключевыми элементами».

(говорит по-русски)

В этой связи у нас возникает недоумение и вопрос, касающийся того, что последние изменения в национальных законодательствах ряда государств спровоцировали только непонимание, и, по нашему мнению, могут вызвать напряженность в международных отношениях по некоторым направлениям космической деятельности, в частности по таким, как исследования, разработка и использование космических ресурсов.

Другой, может быть, еще даже более важный вопрос заключается в том, что укрепление безопасности на основе Договора 1967 года просто немыслимо без решения вопроса о размещении оружия любого вида и недопущении применения силы в космическом пространстве. Соответственно

исключительно важным остается достижение взаимопонимания относительно путей и средств выполнения этой задачи. Российско-китайский проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов (ДПРОК) в обновленной версии от 2014 года исключительно полезен и функционален в этом контексте. К нашему сожалению, некоторые государства по политическим мотивам не только занимаются обструкцией в отношении проекта этого договора, но и сами ничего не предлагают по этому важнейшему вопросу современности.

Коль скоро некоторые столь значимые космические державы отнюдь не стремятся к разработке новой системы регулирования вопросов безопасности в космосе, то возникает вполне резонный вопрос: насколько целесообразно и далее продвигать в рамках Организации Объединенных Наций, в том числе в контексте подготовки к форуму «*UNISPACE +50*», броский слоган «Глобальное управление космосом»? Предлагаем впредь воздержаться от его употребления, так как в сложившихся условиях он скорее всего будет обслуживать вполне определенные интересы геополитики в космосе.

С принятием сначала в рамках одной, а сейчас уже двух юрисдикций известных односторонних решений, затрагивающих статус космических минеральных ресурсов, создана беспрецедентная неопределенность в отношении дальнейшего соблюдения основополагающих норм международного космического права о том, что космос и небесные тела не подлежат национальному присвоению каким-либо образом. Учитывая, что под «национальным присвоением» мы подразумеваем как присвоение на государственном, так и на частном уровне. Ситуация уникальна тем, что государство наделило свои же компании правами по разработке ресурсов, которыми оно не обладает. Удивляет, что лишь немногие государства в публичном поле проявили свое отношение к столь вольным новациям. Примиренческую позицию, скажем прямо, заняли и многие представители академических кругов. Полагаем, что вполне прогнозируемо следует ожидать новых неадекватных односторонних решений. Выиграет ли от этого международное сообщество и международная безопасность — большой вопрос.

К взятым в рамках Договора по космосу 1967 года обязательствам следует относиться очень уважительно. В этом залог институциональной стабильности всей сферы космической деятельности. Не следует поэтому делать ставку на различные вариации гибкого толкования правовых принципов и норм в угоду лишь национальным алчным интересам. Единственный верный путь — настойчивое и последовательное восполнение пробелов в международно-правовом регулировании. Необходимо совместно прояснять вопросы, там где это требуется, через диалог. Иными словами, действовать надо строго через договор, а не в обход его. И по нашему мнению, исключительно на площадке Организации Объединенных Наций.

Поясним нашу позицию на конкретном примере. Статья 9 Договора 1967 года содержит важную норму, относящуюся к предотвращению вредных помех в космической деятельности. В ее полезности сомневаться не приходится, хотя бы потому, что в течение пятидесяти лет удавалось обеспечить в целом безопасную и стабильную в операционном отношении обстановку в космическом пространстве. В ее полезности сомневаться не приходится, хотя бы потому что в течение 50 лет удавалось обеспечить в целом безопасную и стабильную в операционном отношении обстановку в космическом пространстве. Являются ли положения этой статьи идеальными? Пожалуй, нет. Но она могла бы стать основой для выработки исчерпывающего понимания относительно того, каким образом государства должны взаимодействовать в деле парирования вредных помех и реагировать на непредвиденные ситуации в космосе, а также какие действия необходимо предпринимать, чтобы способствовать управляемости непредвиденных ситуаций.

Другой пример — самооборона в космосе. Многие государства предпочитают просто не высказываться на эту тему, так как усматривают в самой норме о самообороне угрозу для мирного исследования и использования космического пространства. Однако приходится учитывать объективные обстоятельства. Согласно Договору 1967 года на космос распространяется действие Устава Организации Объединенных Наций, а он содержит статью 51. Главная же причина, побуждающая обсуждать эту проблему, связана с тем, что в принятых в некоторых странах документах по операционной деятельности в космосе самооборона продвигается

не только как норма Устава, но и как некая «обычно-правовая норма». При этом многократно «перекрываются» четкие критерии задействования самообороны, которые предусмотрены статьей 51. Предусматриваются превентивные меры на основании предположений о наличии враждебных намерений. Понятно, что в данном случае имеет место отход от Устава. Очевидно и то, что такие субъективные предположения становятся решающим фактором при принятии решений.

Российская Федерация предложила, чтобы Комитет по использованию космического пространства в мирных целях рассмотрел правовые основания и модальности задействования в гипотетическом случае права на самооборону в соответствии с Уставом применительно к космосу. Мы сделали это предложение с очень серьезными намерениями. Предлагаем обсудить и договориться о том, что представляют собой «враждебные действия и намерения» в космосе, каким образом распознать эту самую враждебность. Если удастся договориться хотя бы по этим вопросам, то взаимопонимание по поводу самообороны в космосе было бы необходимо одобрить на уровне Генеральной Ассамблеи и Совета Безопасности. На наш взгляд, это и будет практическим шагом по развитию мер транспарентности и укрепления доверия, о которых мы так много слышим.

Сопредседатель Бахр Алюлум (*говорит по-английски*): Предыдущий оратор превысил установленный регламент более чем на 10 минут. Прежде чем мы заслушаем следующего оратора, я хотел бы напомнить о необходимости соблюдать трехминутный регламент, с тем чтобы мы могли заслушать как можно больше выступлений в ограниченное оставшееся время.

Г-н Аббани (Алжир) (*говорит по-арабски*): Прежде всего я хотел бы поблагодарить сопредседателей за организацию сегодняшнего совместного заседания, которое является хорошей возможностью для рассмотрения потенциальных вызовов в деле достижения цели, состоящей в обеспечении устойчивой безопасности в космическом пространстве, а также для улучшения координации между органами и учреждениями Организации Объединенных Наций, занимающимися вопросами космического пространства. Я хотел бы поблагодарить также представителя Управления по вопросам разоруже-

ния, Директора Управления по вопросам космического пространства и всех экспертов за их ценные выступления.

Делегация нашей страны присоединяется к заявлениям, сделанным представителем Индонезии от имени Движения неприсоединившихся стран и представителем Йемена от имени Группы арабских государств.

Нет никаких сомнений в том, что сегодня космос играет важную роль во многих секторах, связанных с социально-экономической и научной жизнью государств, с учетом достижений в области науки и техники, что сейчас как никогда требует от нас создания условий, способствующих обеспечению безопасности, транспарентности и доверия в деятельности государств в космическом пространстве.

Как и другие страны, Алжир использует космос для удовлетворения потребностей в области развития в соответствии со своей космической программой «Горизонт-2020», которая служит справочным инструментом для нашей национальной космической политики и средством содействия устойчивому развитию в плане наращивания промышленного потенциала, реагирования на наши национальные нужды во всех секторах, а также использования соответствующих знаний и технологий. Алжир с большим интересом следит за обсуждением всех соответствующих вопросов на международных многосторонних форумах, в частности в Комитете по использованию космического пространства в мирных целях, и вместе с другими странами вносит вклад в поощрение мирной и устойчивой космической деятельности.

Космическое пространство является общим наследием человечества. В этой связи Алжир подчеркивает важность исследования и использования космического пространства исключительно в мирных целях для обеспечения устойчивости такой деятельности и поддержания международного мира, безопасности и стабильности. С этой целью необходимо поощрять международное сотрудничество в соответствии с международными принципами и обязательствами, включая принятую в 1963 году Генеральной Ассамблеей Декларацию правовых принципов, регулирующих деятельность государств по исследованию и использованию кос-

мического пространства, и Договор о космическом пространстве 1967 года.

Милитаризация космического пространства вызывает обеспокоенность в свете большой опасности новой гонки вооружений, что чревато серьезными последствиями для международного мира и безопасности, не говоря уже о возможном негативном социально-экономическом воздействии. Для преодоления вызовов, которые могут возникнуть по мере того, как мы стремимся к достижению устойчивой безопасности в космосе, Алжир вновь заявляет, что все виды деятельности в космическом пространстве должны осуществляться под эгидой Организации Объединенных Наций, с тем чтобы в любой работе по контролю и регулированию такой деятельности учитывались интересы всех государств и народов и не создавались препятствия для реализации их неотъемлемого права на использование космического пространства в мирных целях.

Кроме того, Алжир подчеркивает важность обеспечения того, чтобы космическое пространство оставалось мирной международной ареной, свободной от конфликтов, войн или возможной гонки вооружений на основе запрета на размещение в нем любых вооружений. Мы должны рассмотреть также возможность разработки международных механизмов, имеющих обязательную юридическую силу, для запрещения размещения и использования оружия в космическом пространстве. Мы приветствуем все инициативы, направленные на достижение устойчивости и безопасности космической деятельности, если они способствуют поддержанию мира и недопущению превращения космоса в арену гонки вооружений. В этом контексте мы высоко оцениваем инициативу Китая и России относительно необходимости воздерживаться от размещения оружия в космическом пространстве с целью укрепления действующего правового режима в отношении предотвращения в нем гонки вооружений.

В заключение наша страна вновь подчеркивает важность поощрения международного сотрудничества в области использования космического пространства в мирных целях и предоставления развивающимся странам возможности получать выгоды от космической деятельности и технологий в целях удовлетворения своих потребностей и наращивания потенциала.

Г-н Гонсалес Анинат (Чили) (*говорит по-испански*): Я хотел бы остановиться на некоторых основных темах сегодняшней дискуссии, при этом я не считаю этот орган надлежащим местом для обсуждения ряда инициатив, которые уже рассматриваются на других форумах Организации Объединенных Наций. Вместо этого нам следовало бы попытаться выработать новые идеи с опорой на весьма информативные выступления участников дискуссий. Например, один из них упомянул о проблеме ответственности, сказав, что режим ответственности следует изменить с учетом того факта, что в настоящее время имеется 400 спутников, вращающихся на орбите вокруг Земли. По моему мнению, это весьма опасная ситуация с юридической точки зрения, поскольку в соответствии с положениями Конвенции о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами, она может представлять собой или создавать элемент, обладающий деструктивным потенциалом по отношению к реально существующей системе ответственности, и, в конечном счете, хотя мы этого не осознаем, способна перевести ее в другую сферу международного права, совершенно отличную от сферы авиационно-космического права.

В связи с тем, что сказал представитель Союза обеспокоенных ученых в отношении спутников наблюдения, я хотел бы отметить, что ситуация является прямо противоположной. Страны, которые не обладают таким спутниковым потенциалом и подлежат такому наблюдению, с каждым днем подвергаются ему во все большей степени и не имеют доступа ко всем данным, знаниям и ноу-хау, как отмечает ЮНЕСКО, полученным со спутников наблюдения. На протяжении последних 11 лет не проводилось никаких переговоров относительно спутников, которые были построены и запущены согласно договоренностям, достигнутым в результате переговоров в 1980-х годах. Однако к нормам такого рода, касающимся спутников наблюдения, следует применять гораздо более современный подход, который опирается на практическую научную поддержку, но в то же время основан на различных международных нормах и международном праве.

Другой фактор, о котором я хотел бы упомянуть и который мы хотели бы рассмотреть в сочетании с этим, в конечном счете заключается в признании того факта, что наблюдение может повлечь за собой преступление шпионажа. Данной концепции не су-

ществует. Гагская конвенция 1907 года о законах и обычаях сухопутной войны гласит, что шпионаж существует только тогда, когда информация собирается скрытым образом или под ложным предложением. Тот факт, что Соединенные Штаты Америки не высказали никаких возражений, когда был запущен первый спутник, привел к традиционному подходу к этому вопросу, который ни одна страна в мире не подвергает сомнению по сей день. Соответственно, это не связано с каким-либо преступлением или шпионской деятельностью, но если бы мы смогли изучить этот вопрос надлежащим образом, мы должны были бы иметь возможность классифицировать ранее незарегистрированные спутники в качестве шпионских спутников, которые, следовательно, не соблюдают общие нормы международного права и международного космического права.

Наконец, мы должны четко заявить здесь о том, что большим недостатком Договора о космическом пространстве 1967 года является содержащаяся в статье IV оговорка о частичной демилитаризации, которая запрещает размещение на орбите только ядерного оружия, а не обычных видов оружия. Это огромная проблема, которую мы должны решить, с учетом имеющейся точки зрения, которая является несостоятельной, несмотря на то, что утверждают некоторые делегации, когда они говорят, что Конференция по разоружению в Женеве не имеет ничего общего с Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС). КОПУОС проделал огромную работу по этому вопросу, так же как и Управление по вопросам космического пространства, в то время как Конференция по разоружению, насколько мне известно, не имела никакой повестки дня в течение многих лет. Не может существовать такая ситуация, когда два органа, которые, в конечном счете, ведают вопросами сохранения космического пространства исключительно для мирных целей и которые упоминаются в качестве таковых в Договоре о космическом пространстве, не сотрудничают на практике. Поэтому я хотел бы внести совершенно неофициальное предложение, поскольку мы уже приступили к обсуждению, в отношении того, что, по меньшей мере, один раз в год нам следует проводить заседание, которое мы могли бы назвать двуединым, с участием Конференции по разоружению и Управления по вопросам космического пространства.

Наконец, я считаю чрезвычайно важным привлечь внимание к тому, что гласит введение к Договору о космическом пространстве и преамбула Устава Организации Объединенных Наций, ссылка на который содержится в статье III Договора, а также раздел о целях и принципах Устава, в котором упоминается о нарушениях мира и о военных действиях. Что мы имеем с правовой точки зрения и что также опирается на политическую и научную поддержку? Что мы понимаем под нарушениями мира, которые нигде не определены, или под военными действиями? Другими словами, в этой сфере существует множество разрозненных факторов, требующих нового, современного подхода, который к ним не всегда применяется. Здесь я выступаю в поддержку различных инициатив, которые были предложены и которые представляются мне разумными, но у меня не было времени для их тщательного изучения.

Я ограничусь тем, что заявлю о проблемах, вызывающих у меня озабоченность, поскольку я заинтересован в том, чтобы можно было поднять вопрос об этих проблемах, и, например, чтобы я или кто-либо из нас мог встретиться с представителем «Эйрбас дефенс энд спейс», которая выступила с превосходным сообщением, чтобы совместно с ней и всеми другими нашими коллегами мы могли провести неофициальные беседы в любое время и в любом месте и чтобы, по меньшей мере начиная с настоящего времени, они могли изложить нам принципы доктрины и сообщения, с которыми они выступали, с тем чтобы мы могли создать атмосферу, способствующую большему сближению и выработке эффективных путей содействия укреплению доверия в космосе, поскольку в этом заключаются некоторые из основных целей, содержащихся и реализуемых в рамках принципов наблюдения за Землей со спутников.

Сопредседатель Бахр Алюлум (*говорит по-английски*): Мы заслушали четырех ораторов, и у нас осталось 15 минут. Если делегации не будут соблюдать регламент, мы не сможем заслушать всех ораторов.

Г-жа Аршинар (Швейцария) (*говорит по-английски*): Швейцария приветствует второе совместное заседание Первого и Четвертого комитетов и усилия, которые оно символизирует с точки зрения укрепления диалога между сообществами

специалистов, занимающихся космосом и разоружением. Этот важный диалог необходимо поддерживать, чтобы иметь возможность провести углубленный анализ различных проблем, связанных с безопасностью и устойчивостью космической деятельности.

Швейцария придерживается мнения о том, что международные нормы и глобальное управление космической деятельностью следует укрепить, с тем чтобы мы могли решать новые проблемы, возникающие в быстро развивающейся космической отрасли. Швейцария высоко оценивает работу, проводимую Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС), разнообразные мероприятия которого вносят решающий вклад в укрепление мира и безопасности в космическом пространстве. На этом форуме выработка добровольных руководящих принципов, направленных на повышение долгосрочной устойчивости космической деятельности, является важной целью, реализация которой должна быть завершена в 2018 году. Руководящие принципы включают в себя меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия и будут способствовать обеспечению безопасности космического пространства. Швейцария считает, что в рамках этих усилий расширение обмена информацией о космических объектах и событиях на многостороннем уровне будет иметь ключевое значение для повышения уровня безопасности и устойчивости космической деятельности. Предложив кандидатуру председателя новой рабочей группы по этой приоритетной теме, Швейцария преисполнена решимости оказывать поддержку дальнейшей работе КОПУОС в этой сфере.

Что касается трудностей, с которыми мы сталкиваемся в области безопасности космического пространства, то Швейцария давно придерживается мнения о том, что даже в случае использования космического пространства в военных целях оно не должно стать зоной для военной конфронтации. Мы все заинтересованы в обеспечении того, чтобы космическое пространство оставалось свободным от любого конфликта. Оно должно оставаться стабильным и пригодным для долгосрочного использования всеми государствами. В этой сфере разработка имеющих и не имеющих обязательную юридическую силу международных договоров могла бы сосуществовать друг другу. Например, не име-

ющие обязательной юридической силы договоры могли бы представлять собой постепенные шаги по переходу к договорам, имеющим обязательную юридическую силу. Такой подход мог бы внести в это значительный вклад. Швейцария считает, что весьма полезно было бы доработать принципы ответственного поведения в космическом пространстве. Важная работа на этом направлении уже была начата, и к ней можно было бы вернуться.

Что касается предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве, то Швейцария по-прежнему готова оказать поддержку проработке элементов юридически обязательного документа на эту тему, которым следует охватить широкий круг вопросов. Предотвращение размещения в космическом пространстве оружия — это одни из важных аспектов, однако все проблемы только этим не ограничиваются: следует обсудить применение любого рода силы в отношении космических систем. Космическое пространство нельзя превращать в среду военной конфронтации. Оно должно оставаться свободным от любых конфликтов для его долговременного использования всеми государствами.

Г-н Массео (Аргентина) (*говорит по-испански*): Аргентина поддерживает совместную работу Первого и Четвертого комитетов по рассмотрению вопросов, тесно связанных с устойчивостью космической деятельности. Мы весьма признательны экспертам за их презентации.

В контексте пятидесятой годовщины принятого в 1967 году Договора о космическом пространстве в ходе проводимых обсуждений вопроса о том, как каждый из двух комитетов может способствовать в рамках своей компетенции предотвращению размещения в космическом пространстве оружия, милитаризации космического пространства и гонки вооружений в нем, а также вопросов, касающихся его использования в мирных целях и долгосрочной устойчивости космической деятельности, необходимо всесторонне подходить к применению статьи IV Договора. Мы должны учитывать ограниченный характер статьи IV Договора, которой запрещается размещение в космическом пространстве оружия массового уничтожения и ядерного оружия, но ничего не говорится об обычных вооружениях или средствах и методах, которые могли бы быть использованы в качестве оружия, таких как наземные станции или сигнальные помехи меж-

спутниковой связи, противоспутниковые или компьютерные вирусы.

Аргентина продолжает следить за работой, проводимой в последнее время Комиссией Организации Объединенных Наций по разоружению для того, чтобы способствовать практической реализации мер транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности. Мы хотим подчеркнуть, что неспособность предотвратить гонку вооружений в космическом пространстве или размещение там оружия приведет к созданию серьезной угрозы международному миру и безопасности. В связи с этим мы подчеркиваем, насколько нам необходимо соблюдать уже существующие договоренности и выработать четкие формулировки относительно противозаконности размещения оружия в космическом пространстве.

Мы приветствуем прогресс, достигнутый Рабочей группой по долгосрочной устойчивости космической деятельности в отношении использования космического пространства в мирных целях. Ни в коем случае нельзя допустить того, чтобы проведенное ею исследование по вопросу о долгосрочной устойчивости космической деятельности превратилось в инструмент, с помощью которого обладающие космическими технологиями государства могли бы навязывать другим странам, имеющим законное право на развитие и использование космических технологий, какие бы то ни было ограничения. Нынешний уровень развития технологий означает, что все более активное участие в этой деятельности принимают субъекты частного сектора, и нам крайне необходимо рассмотреть те новые вопросы, которыми еще не занялся Комитет по использованию космического пространства в мирных целях. Мы должны подходить к этому творчески и ответственно, налаживая взаимодействие с различными занимающимися этими проблемами форумами. Считаю, что проведенное нами сегодня обсуждение с участием экспертов служит замечательным примером такого взаимодействия.

Г-н Ходжкинз (Соединенные Штаты Америки) (*говорит по-английски*): Я хотел бы высказать лишь несколько соображений. Во-первых, если мы ищем здесь, в Первом комитете, способы экономии средств, я предлагаю отключить механизм, включающий и выключающий красный огонек, поскольку

ку государства-члены явно решили игнорировать его. Как бы то ни было, я буду весьма краток.

Мы добились в Комитете по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС) существенного прогресса в отношении мер укрепления доверия и повышения транспарентности, что отражено в представленном на рассмотрение всех государств-членов докладе Комитета (A/72/20). Наш российский коллега высказал пару соображений, на которые нам хотелось бы ответить. Мы действительно присоединились к его делегации в представлении проекта резолюции по изучению мер транспарентности и укрепления доверия здесь, в Генеральной Ассамблее, и мы приветствуем эту инициативу. И другие предложения, внесенные нами в Четвертом комитете и КОПУОС, также все направлены на то, чтобы придать нашей космической деятельности больше транспарентности, и мы считаем, что все присутствующие здесь государства-члены должны поддержать это. Мы рассчитываем на дальнейшие обсуждения того, что можно сделать для придания нашей космической деятельности большей транспарентности и для обеспечения присоединения большего числа государств-членов к Договору о космическом пространстве, пятидесятую годовщину которого мы отмечаем в этом году, а также к другим документам, принятым в Организации Объединенных Наций уже после принятия Договора о космическом пространстве. В их числе Конвенция о регистрации, Конвенция об ответственности в космическом пространстве, Соглашение о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство, а также принятые впоследствии и не имеющие обязательной юридической силы принципы, касающиеся дистанционного зондирования, использования в космосе ядерных источников энергии и уменьшения количества орбитального мусора.

Наконец, я хотел бы настоятельно призвать все представленные здесь государства-члены неустанно работать, с тем чтобы завершить разработку в рамках КОПУОС руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, что, мы надеемся, будет сделано в 2018 году. Если нам удастся это сделать, это станет историческим достижением Организации Объединенных Наций и КОПУОС в деле содействия меж-

дународному сотрудничеству, обеспечения транспарентности и укрепления доверия.

Г-н Варма (Индия) (*говорит по-английски*): Я буду очень краток. Я коснусь лишь пяти аспектов. Во-первых, я хотел бы поблагодарить всех членов дискуссионной группы. Наша делегация постоянно выступает за укрепление взаимодействия между Веней, Женевой и Нью-Йорком при рассмотрении космической проблематики, и сегодняшнее заседание служит примером, достойным подражания.

Во-вторых, сегодня мы уже слышали о том, что в космическом пространстве не существует никаких государственных границ. Там нет никаких позиций превосходства или укромных мест для сокрытия какой бы то ни было деятельности. Таким образом, деятельность по укреплению собственной безопасности, проводимая в космическом пространстве в одностороннем порядке, может обернуться против ее инициатора, и нам необходимо сотрудничать друг с другом, с тем чтобы укрепить безопасность в космосе в интересах всех космических держав и тех, кто использует космическое пространство. В-третьих, существуют многочисленные угрозы безопасности в космосе. Такие угрозы отнюдь не однобоки, и нам необходимо не допустить размещения оружия в космическом пространстве для враждебной деятельности ни на одном из направлений развития технологий.

Четвертое соображение, которое я хочу высказать, состоит в том, что для дальнейшей разработки норм, регулирующих космическую деятельность, и для укрепления действующего в космическом пространстве международного режима государства-члены должны задействовать различные форумы, работающие на благо обеспечения безопасности в космосе, — Комиссию Организации Объединенных

Наций по разоружению, где мы рассчитываем заняться новым пунктом повестки дня, касающимся мер обеспечения транспарентности и укрепления доверия в космосе; Комитет по использованию космического пространства в мирных целях, где проводится полезная работа в отношении долгосрочной устойчивости космической деятельности; Первый комитет; Международный союз электросвязи; и, прежде всего, Конференцию по разоружению в Женеве.

Наконец — и это возвращает меня к тому, что рассматривается в текущем году, — я считаю, что это одна из тех подходящих возможностей, когда нам надо объединить наши усилия ради предотвращения бесцельной гонки вооружений в космическом пространстве посредством принятия мер в Первом комитете. В этой связи наша делегация приветствует возможность начать работу над элементами международного документа о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве, связанную с работой на Конференции по разоружению, а рамках которой космическое пространство является основным пунктом повестки дня.

Сопредседатель Бахр Алюлум (*говорит по-английски*): Мы исчерпали отведенное нам сегодня время. Прежде чем завершить наше сегодняшнее заседание, я хотел бы поблагодарить все делегации и участников нашей дискуссии за их содержательные выступления по этой теме и подтемам нашей совместной дискуссионной группы. Я благодарен также за сотрудничество и поддержку, оказанную мне и моему коллеге послу Рафаэлю Дарио Рамиресу Карреньо (Боливарианская Республика Венесуэла) в выполнении нами функций сопредседателей.

Заседание закрывается в 13 ч. 00 м.