

Генеральная Ассамблея

Официальные отчеты

Семидесятая сессия

Первый комитет

15-е пленарное заседание Пятница, 23 октября 2015 года, 10 ч. 00 м. Нью-Йорк

Заседание открывается в 10 ч. 00 м.

Пункты 88–105 повестки дня (продолжение)

Тематическое обсуждение вопросов, включенных в повестку дня, а также внесение и рассмотрение всех проектов резолюций и решений, представленных по всем пунктам повестки дня, касающимся разоружения и международной безопасности

Председатель (говорит по-английски): Как было объявлено вчера, в 12 ч. 30 м. в заседании будет объявлен перерыв для проведения ежегодной традиционной церемонии вручения сертификатов участникам Программы стипендий Организации Объединенных Наций по разоружению.

Сначала мы заслушаем оставшихся ораторов по блоку вопросов «Другие виды оружия массового уничтожения». Напоминаем делегациям о необходимости соблюдения пятиминутного регламента для выступлений в национальном качестве.

Г-н Сано (Япония) (говорит по-английски): Г-н Председатель, я хотел бы выразить Вам признательность за выдающееся руководство и неустанные усилия, которые Вы прилагали на протяжении последних недель, и пожелать Вам успехов в предстоящие недели.

Япония твердо убеждена в том, что необходимо укреплять национальные меры осуществления Конвенции по химическому оружию (КХО), поскольку

такие меры станут основным инструментом предотвращения повторного появления и распространения химического оружия, а также осуществления надлежащего контроля за химическими продуктами. Универсальный характер Конвенции также имеет важное значение. Япония оказывает экспертную и техническую помощь в целях содействия присоединению к Конвенции новых государств-участников. В этой связи Япония приветствует присоединение к КХО Мьянмы и Анголы.

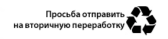
Мы высоко оцениваем усилия, которые государства, обладающие самыми крупными запасами химического оружия, постоянно прилагают для их уничтожения. Сейчас, когда было подтверждено уничтожение более трех четвертей всех заявленных запасов химического оружия, главной целью Конвенции по-прежнему остается уничтожение оставшегося химического оружия.

Мы приветствуем тот факт, что процесс уничтожения за пределами территории Сирии почти завершен, и надеемся, что все объекты по производству химического оружия будут физически ликвидированы в кратчайшие возможные сроки в соответствии с Конвенцией. Мы высоко оцениваем совместные усилия международного сообщества и его ценный вклад как в денежном, так и в натуральном выражении. Япония решительно осуждает продолжающееся использование токсичных химических веществ в качестве оружия любой из сторон в Сирии. Мы убеждены в том, что исключительно

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).







важно установить все факты. Мы приветствуем единогласное принятие Советом Безопасности резолюции 2235 (2015), в которой был учрежден Совместный механизм Организации по запрещению химического оружия — Организации Объединенных Наций по расследованию для выявления лиц, причастных к применению таких веществ, и подчеркиваем необходимость привлечения виновных к ответственности. Мы призываем все стороны в Сирии в полной мере сотрудничать с Совместным механизмом по расследованию.

На протяжении последних 40 лет Конвенция о биологическом оружии (КБО) играет важную роль в поддержании международного мира и безопасности. В то же время огромные достижения в области науки и техники приносят большую пользу человечеству. Однако возможность их двойного применения повышает риск появления новых биологических угроз в результате их ненадлежащего или незаконного использования, в частности, негосударственными субъектами. Поэтому универсализация КБО сегодня, как никогда, важна для укрепления международной безопасности. В этой связи Япония приветствует недавнюю ратификацию КБО Мьянмой, а также присоединение к ней Мавритании и Андорры.

Наконец, что касается проведения восьмой Конференции по рассмотрению действия КБО в следующем году, то нам необходимо начать широкий диалог о путях укрепления Конвенции. Япония примет активное участие в таких обсуждениях, уделяя особое внимание реагированию на стремительный научно-технический прогресс.

Г-н Ермаков (Российская Федерация): Российская делегация, естественно, присоединяется к совместному заявлению БРИКС, которое было нами уже зачитано, по Конвенции о запрещении биологического оружия (КБО) (см. A/C.1/70/PV.12).

Кроме того, мы хотим обратить дополнительное внимание на предстоящую Конференцию по рассмотрению действия Конвенции. Международное сообщество связывает с этой конференцией свои надежды на поворот в сторону возобновления на новой основе многостороннего переговорного процесса по укреплению Конвенции. В этих целях мы уже второй год предпринимаем настойчивые шаги по поиску возможных решений накопившихся

проблем на основе широкой международной вовлеченности и согласия.

После серии консультаций, предметного опроса и учета мнений, в том числе гражданского общества, российская делегация на августовской встрече экспертов КБО официально представила в Женеве проект решения предстоящей обзорной конференции относительно начала переговоров по укреплению Конвенции. Наш документ содержит переговорный мандат для нового переговорного органа — рабочей группы открытого состава, которой будет поручено разработать, начиная с 2017 года, конкретные меры и предложения по укреплению Конвенции и улучшению ее осуществления для включения в последующем в проект соответствующего юридически обязывающего документа. Переговорный мандат, определяющий параметры будущего юридически обязывающего документа, максимально широк, насколько это позволяют современные межгосударственные реалии. Мы продолжим доработку нашего предложения со всеми заинтересованными сторонами. Успех предлагаемых нами переговоров будет гарантирован в том случае, если все государства — участники Конвенции и различные региональные группы получат по итогам этих переговоров результат, создающий для них добавленную стоимость по сравнению с существующим положением вещей.

Осуществление Конвенции исключительно с опорой на национальные ресурсы, как мы все знаем, не срабатывает, так как Конвенция — это, к сожалению, юридическая норма, не имеющая постоянного многостороннего инструмента своего осуществления. Как мы все знаем, механизм мер укрепления доверия, предложенный после того, как Соединенные Штаты заблокировали принятие дополнительного протокола к КБО в 2001 году, так в полную силу и не заработал. Подавляющее большинство государств просто не располагает возможностями для извлечения пользы из этого инструмента и, естественно, в нем не участвует. Российская делегация призывает всех мобилизовать политическую волю и выйти на обзорную конференцию по КБО в ноябре с готовым к практической работе по укреплению этой Конвенции документом. Такой шанс нельзя упустить.

Другое смежное направление — это Конвенция о запрещении химического оружия (КХО). Россия

последовательно выступает за укрепление и универсализацию Конвенции. Мы приветствуем присоединение к Конвенции Республики Анголы и Республики Союз Мьянма и призываем все страны, все еще находящиеся вне Конвенции, последовать их примеру.

Россия подтверждает свою приверженность полному уничтожению под международным контролем всех имеющихся запасов химического оружия в как можно более короткие сроки. В этом контексте мы отмечаем беспрецедентный успех в деле уничтожения сирийских запасов химического оружия. Здесь следует особо отметить позитивную роль правительства Сирии и его безупречное взаимодействие с Техническим секретариатом Организации по запрещению химического оружия (ОЗХО). Благодаря самоотверженным усилиям, предпринятым, прежде всего, правительством Сирии, в тяжелейших условиях борьбы сирийского народа против международного терроризма военная химическая программа Сирии, по сути, прекратила свое существование. Важный момент: для объективной оценки значимости произошедшего нужно нам всем четко отдавать себе отчет в том, что эта программа имела для Сирии стратегическое значение, сопоставимое с ядерной программой Израиля. Остающиеся технические вопросы могут и должны решаться в плановом порядке в рамках Организации по запрещению химического оружия в соответствии с ее процедурами.

Не видим никакой необходимости придавать данной теме какое-то дополнительное политическое звучание, в том числе путем выпячивания сирийского сюжета в соответствующей резолюции нашего с вами Комитета. Наметившийся в прошлом году перекос в страновую проблематику отвлекает внимание от других, не менее важных, направлений деятельности Организации по запрещению химического оружия, искажает истинное положение дел в контексте химической демилитаризации Сирии. Если все эти надуманные сюжеты будут раздуваться и далее, то такой документ Российская Федерация вряд ли сможет поддержать.

Г-н Ибрагим (Сирийская Арабская Республика) (*говорит по-арабски*): Наша делегация присоединяется к заявлению, с которым вчера выступил представитель Индонезии от имени Движения неприсоединившихся стран (см. A/C.1/70/PV.13).

С момента начала кризиса в Сирии наше правительство неоднократно предупреждало об опасности применения химического оружия в нашей стране террористическими организациями, некоторые из которых связаны с «Аль-Каидой». Мы выразили свои серьезные опасения в связи с тем, что некоторые режимы поддерживают террористов и предоставляют химическое оружие действующим в Сирии группировкам, при этом дискредитируя сирийское правительство утверждениями о том, что именно оно применяет химическое оружие. В то время как Сирия делала все возможное, чтобы предупредить Совет Безопасности об этой опасности, другие структуры в Организации Объединенных Наций ничего не сделали для того, чтобы предотвратить применение террористическими организациями и ДАИШ такого оружия против гражданских лиц. Их нежелание действовать представляет собой вопиющее нарушение резолюций Совета Безопасности, включая резолюцию 1540 (2004) о противодействии терроризму и борьбе с применением оружия массового уничтожения.

Сирия выполняет свои обязательства по Конвенции по химическому оружию и успешно выполняет свои обязанности, несмотря на сложные обстоятельства. Мы привержены соблюдению всех положений Конвенции в полном объеме в качестве государства — участника Конвенции, а также соблюдению своих обязательств в качестве члена Организации по запрещению химического оружия (O3XO) в целях укрепления режимов нераспространения всех видов оружия массового уничтожения, особенно на Ближнем Востоке. Эта цель не может быть достигнута без обеспечения соблюдения Израилем, единственным государством региона, которое еще не является участником всех договоров и конвенций, касающихся нераспространения такого оружия.

В своем последнем ежемесячном докладе, опубликованном 23 сентября (см. S/2015/737), Генеральный директор ОЗХО констатирует, что приблизительно 99 процентов химического оружия в Сирии было уничтожено и полностью вывезено с территории Сирии к июню 2014 года. Это означает, что реализация так называемой сирийской программы химического оружия закончена. Технические детали, которые еще предстоит решать, весьма незначительны, и ими должна заниматься исклю-

15-33167 **3/30**

чительно ОЗХО на основе сотрудничества с сирийским правительством.

15 апреля 2013 года в Бостоне был совершен террористический акт, в результате которого несколько человек погибли и многие получили ранения. Преступники применили оружие, которое суды Соединенных Штатов классифицировали как оружие массового уничтожения, а агент Федерального бюро расследований Дэниел Генк засвидетельствовал, что бомбы были сделаны из скороварок, наполненных низкосортными взрывчатыми веществами, и были начинены шарикоподшипниками, гвоздями и зеленые виско-шнуры. Мы решительно осуждаем любое террористическое нападение, в результате которого где-либо в мире гибнет хоть один человек, но бостонские события вынудили нас усомниться в американском определении оружия массового уничтожения, а также поставить под вопрос виды оружия, которые сменявшие друг друга администрации Соединенных Штатов использовали в различных регионах мира. Согласно выводам судов Соединенных Штатов, аналогичных тому, о котором я только что упомянул, сами Соединенные Штаты применяли и применяют все виды оружия массового уничтожения против многих различных народов во всем мире, в Азии, Африке, Латинской Америке, Европе и на Ближнем Востоке, включая ядерное, биологическое и химическое оружие, а также обычное оружие и кассетные и радиоактивные боеприпасы, исходя из своих собственных классификаций такого оружия.

Мы хотели бы подчеркнуть, что беспристрастность, добросовестность и недопущение политизации вопросов, а также полномасштабное сотрудничество и координация действий с правительством Сирии должны быть основными принципами, регулирующими функционирование Совместного механизма по расследованию, учрежденного Советом Безопасности согласно резолюции 2235 (2015). При этом мы исходим из нашего опыта работы с предыдущими миссиями, которые нарушали свои мандаты, принимали и утверждали показания лжесвидетелей и отказывались координировать действия с сирийскими властями. Сирия будет сотрудничать с Совместным механизмом по расследованию на всех возможных направлениях, что уже стало нормой в контексте сотрудничества с миссиями Организации Объединенных Наций, на основе уважения нашего суверенитета и территориальной целостности

и при условии предоставления гарантий того, что результаты расследования ни в коей мере не являются объектом манипуляций.

Мы призываем наших коллег, участвующих в этом заседании, чуть более пристально изучить факты, прежде чем бросать в адрес Сирии обвинения, которые могут представлять угрозу для региона и всего мира в целом.

Г-н Техрани (Исламская Республика Иран) (говорит по-английски): Наша делегация присоединяется к заявлению, с которым выступил представитель Индонезии от имени Движения неприсоединившихся стран (ДНП) (см. A/C.1/70/PV.13).

Исламская Республика Иран считает, что полное осуществление Конвенции по химическому оружию (КХО) и придание ей универсального характера имеют огромное значение. Мы убеждены в этом не только потому, что стремимся в полной мере использовать преимущества в плане безопасности и экономические выгоды, сопряженные с членством в Конвенции, но и потому, что в недавнем прошлом мы на своем опыте познали, что это значит — быть жертвой применения химического оружия. Мы также твердо убеждены в том, что уничтожение всех запасов химического оружия, а также устаревшего или брошенного химического оружия является одной из основополагающих целей Организации по запрещению химического оружия (ОЗХО). В связи с этим мы настоятельно призываем все государства-участники, обладающие химическим оружием, приложить все усилия к выполнению своих обязательств и обеспечению полномасштабного сотрудничества с ОЗХО.

Исламская Республика Иран приветствует значительный прогресс, достигнутый в деле уничтожения сирийских производственных объектов в рамках сотрудничества с правительством Сирийской Арабской Республики. Мы рассчитываем на получение профессионально подготовленного и беспристрастного доклада миссии ОЗХО по установлению фактов. В рамках этого процесса крайне важно обеспечить уважение миссией суверенитета Сирийской Арабской Республики. Мы настоятельно призываем ее принять во внимание замечания и недостатки в работе предыдущей миссии по установлению фактов.

Что касается Совместного механизма по расследованию, то моя делегация считает, что ОЗХО и Исполнительный совет призваны играть важные роли в обеспечении его эффективной работы. В этой связи мы ожидаем, что Механизм выполнит свой мандат профессиональным, объективным и беспристрастным образом. Мы выражаем свою серьезную озабоченность по поводу сообщений о применении химического оружия и токсичных химических веществ террористами на Ближнем Востоке, в частности, «Исламским государством Ирака и Леванта». Соответствующие органы ОЗХО должны рассмотреть и расследовать этот вопрос совместно с зачитересованными государствами-членами.

Осуществление в полном объеме положений КХО, касающихся содействия международному сотрудничеству и помощи, является совместной обязанностью всех государств-членов. Мы твердо поддерживаем позицию ДНП в отношении важности укрепления Конвенции посредством многосторонних переговоров о заключении юридически обязательного протокола. Мы по-прежнему считаем, что следует решить этот крайне важный вопрос, чтобы проанализировать пути и средства удовлетворения желания международного сообщества завершить скорейшим образом разработку такого документа.

Исламская Республика Иран подчеркивает важную роль Конвенции о биологическом оружии (КБО) в полном запрещении всех видов биологического и токсинного оружия. Решение седьмой Конференции по рассмотрению действия Конвенции включить вопрос о сотрудничестве и оказании помощи в качестве одного из постоянных пунктов в повестку дня, с акцентом на более действенную реализацию статьи X, стало отрадным шагом вперед. Однако мы по-прежнему считаем, что существует настоятельная необходимость создания эффективного механизма, с тем чтобы обеспечить полное, эффективное и недискриминационное осуществление статьи X. Не должно быть препятствий для мирной деятельности.

Усилия по обеспечению нераспространения посредством контроля над экспортом можно наиболее эффективно прилагать с помощью разработанных на основе многосторонних переговоров недискриминационных руководящих указаний с целью сохранения целостного и взвешенного характера Конвенции. Поэтому национальные меры

по ее осуществлению не должны порождать ненужных ограничений в плане передачи научных знаний, соответствующей технологии, оборудования и материалов в мирных целях в отношениях между государствами-участниками. В этом отношении восьмая Конференция по рассмотрению действия Конвенции является надлежащим форумом для принятия конкретных решений и рекомендаций. Мы также хотим подчеркнуть важность полного, всеобъемлющего и эффективного осуществления Конвенции, а также придания ей универсального характера.

Мы хотели бы подчеркнуть, что поощрение международного сотрудничества, предусмотренное в статье X, и устранение произвольных и политически мотивированных отказов следует четко рассмотреть на заседаниях государств-участников; следует разработать и план действий, состоящий из практически осуществимых и конкретных мер по более действенному осуществлению данной статьи, поскольку это является наилучшим способом укрепления Конвенции.

Председатель (*говорит по-английски*): Мы заслушали последнего оратора, выступившего по блоку вопросов «Другие виды оружия массового уничтожения». Комитет приступает к обсуждению блока вопросов «Космическое пространство (аспекты разоружения)».

Г-н Исномо (Индонезия) (*говорит по-английски*): Я имею честь выступать от имени Движения неприсоединившихся стран (ДНП) по теме вопросов разоружения применительно к космическому пространству.

ДНП отмечает общий интерес всего человечества к исследованию и использованию космического пространства исключительно в мирных целях и суверенные права в отношении этого всех государств, а также отмечает, что предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве, включая запрет на развертывание или использование там оружия, предотвратит серьезную опасность для международного мира и безопасности.

Аннулирование Договора об ограничении систем противоракетной обороны породило новые проблемы в том, что касается стратегической стабильности и предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве. ДНП по-прежнему се-

15-33167 5/**30**

рьезно озабочено негативным воздействием развертывания стратегических систем противоракетной обороны на безопасность, что могло бы спровоцировать гонку вооружений.

ДНП по-прежнему испытывает озабоченность в связи с событиями, связанными с системами противоракетной обороны и с угрозой размещения оружия в космическом пространстве и его милитаризации. 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. В этом отношении ДНП подтверждает, что исследование и использование космического пространства должно проводиться исключительно в мирных целях и на благо всех государств, независимо от степени их социально-экономического или научного развития.

ДНП подтверждает свою позицию в отношении того, что разработка любого кодекса поведения в космической деятельности должна соответствовать надлежащим мандатам всех соответствующих органов Организации Объединенных Наций и должна проводится в формате всеохватных, транспарентных и основанных на консенсусе многосторонних переговоров в рамках Организации Объединенных Наций, базирующихся на надлежащем и недвусмысленном мандате без указания конкретных сроков. При разработке проекта кодекса поведения должны приниматься во внимание интересы всех государств, независимо от уровня их развития. Это будет способствовать достижению сбалансированных результатов, учитывающих потребности и отражающих предметы озабоченности всех участников.

ДНП призывает применять универсальный, комплексный и недискриминационный подход в рамках Организации Объединенных Наций к вопросу о ракетах. Любая инициатива по этому вопросу должна учитывать озабоченность всех государств вопросами безопасности и их право на использование космических технологий в мирных целях.

ДНП подчеркивает, что космическая наука и техника и сферы их применения, такие, как спутниковая связь, системы наблюдения Земли и технологии спутниковой навигации, являются неза-

менимыми инструментами для нахождения эффективных и долгосрочных решений, призванных обеспечить устойчивое развитие. Они также могут вносить более эффективный вклад в усилия, направленные на содействие развитию всех стран, сохранение природных ресурсов и повышение готовности к чрезвычайным ситуациям и смягчение их последствий. В этой связи, подчеркивая важность обеспечения доступа к достижениям космической науки и техники для всех заинтересованных стран, ДНП отмечает важность их использования в соответствии с международным правом, а также принципами и целями Устава Организации Объединенных Наций, в частности задачей поощрения международного мира и безопасности.

Г-н Самвелян (Армения): Сегодня я имею честь выступить от имени государств — членов Организации Договора о коллективной безопасности (ОДКБ): Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан, Российской Федерации и Республики Армения по пункту 95 повестки дня «Предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве».

Государства — члены ОДКБ разделяют обеспокоенность международного сообщества вероятностью гонки вооружений в космическом пространстве. Оставаясь приверженными цели сохранения космоса свободным от оружия и обеспечению его дальнейшего использования исключительно в мирных целях, мы считаем, что данная проблема может быть решена исключительно путем заключения юридически обязывающего документа. Основой для этого мог бы стать проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов, обновленная версия которого была внесена Россией и Китаем на Конференции по разоружению в июне 2014 года. Призываем государства объединить усилия в целях скорейшего начала переговорной работы по этому документу на Конференции по разоружению.

Г-н Гонсалес Вивас (Уругвай) (*говорит по-испански*): Я выступаю от имени государств — членов Союза южноамериканских наций (УНАСУР).

Члены УНАСУР заинтересованы в поощрении и расширении космических исследований и использования космического пространства в мирных целях на благо всех государств и всего человечества.

Мир, в котором мы живем, в значительной степени зависит от найденных в космосе ресурсов, которые сегодня незаменимы в самых различных областях.

Государства — члены УНАСУР разделяют мнение о том, что сотрудничество на справедливой основе имеет определяющее значение в плане передачи и разработки космических технологий с целью укрепить национальный потенциал в этой области и создать возможности для использования достижений науки и техники в интересах устойчивого и инклюзивного развития.

Следует гарантировать равенство в плане мирного использования космического пространства, блага которого должны быть доступны для всего человечества. Поэтому одним из важнейших элементов для стран своего региона члены УНАСУР считают сотрудничество. Его следует развивать как фундаментальную основу мирного использования космоса. Поэтому мы привержены совершенствованию многосторонней нормативно-правовой базы, регулирующей сохранение мирной, безопасной и защищенной космической среды. Поэтому мы считаем предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве одной из самых неотложных задач.

Члены УНАСУР полагают, что скорейшее начало переговоров о юридически обязывающем документе, имеющим целью предотвратить размещение в космосе любого оружия, отвечает интересам всего международного сообщества. Непосредственная угроза, которую создает отсутствие достаточной правовой основы для решения проблемы размещения оружия в космосе, широко признана. В связи с этим представление Российской Федерацией и Китаем пересмотренного проекта договора о запрещении размещения в космическом пространстве оружия любого вида представляет собой позитивное развитие событий в плане начала переговоров.

Позвольте мне напомнить, что вопрос о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве находится в нашей повестке дня достаточно долго. Генеральная Ассамблея поручила Конференции по разоружению рассмотреть вопрос о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве еще тридцать с лишним лет назад, на своей первой специальной сессии, посвященной разоружению. Несмотря на несколько конкретных обменов мнениями в период 1985—1994 годов, от-

сутствие консенсуса с тех пор не позволяет Конференции рассмотреть этот фундаментальный вопрос должным образом.

Члены УНАСУР понимают, что способствовать взаимопониманию, политическому диалогу и сотрудничеству между государствами могли бы меры повышения транспарентности и укрепления доверия. В связи с этим мы еще раз выражаем признательность Группе правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе, учрежденной резолюцией 65/68, за ее доклад (см. А/68/189). Мы благодарим Группу за признание того, что меры укрепления транспарентности и доверия в космической деятельности могут послужить основой для обсуждения концепций и предложений, ведущих к принятию имеющего обязательную юридическую силу документа.

Кроме того, члены УНАСУР с большим интересом следили за завершившейся в июле прошлого года дискуссией о возможности принятия предложенного Европейским союзом международного кодекса поведения, регулирующего деятельность в космическом пространстве, под эгидой Европейского союза. Хотя мы ценим работу, проводимую Европейским союзом, мы считаем, что подобная инициатива для того, чтобы быть эффективной, должна быть основана на действенном многостороннем подходе и соответствующем мандате.

В этом же духе мы приветствуем принятие резолюции, озаглавленной «Неразмещение первыми оружия в космосе» (резолюция 69/32), и резолюции, озаглавленной «Предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве» (резолюция 69/31), которые мы воспринимаем как важную меру укрепления доверия в космической деятельности. Вместе с тем, хотя политические обязательства и добровольные соглашения приветствуются, члены УНАСУР вновь заявляют, что они не могут заменить собой имеющие обязательную юридическую силу меры, в соответствии с которыми на все государства налагаются твердые долгосрочные обязательства.

Выражая нашу постоянную обеспокоенность в связи с возможностью возникновения гонки вооружений в космическом пространстве, мы вновь призываем все государства — члены Конференции

15-33167 **7/30**

по разоружению создать необходимые условия для скорейшего принятия программы работы, предусматривающей, в частности, создание рабочей группы по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве, и тем самым заложить основу для переговоров о юридически обязывающем документе, призванном предотвратить размещение оружия в космическом пространстве. Для выхода из этой ситуации необходима политическая воля.

Г-н Махфуз (Египет) (говорит по-арабски): Наша страна имеет большую честь выступить с этим заявлением от имени Группы арабских государств.

Группа арабских государств твердо убеждена в важности обеспечения использования космического пространства только в мирных целях. Каждый международный договор, направленный на предотвращение милитаризации космоса, играет позитивную роль в расширении использования, и в первую очередь мирного использования, космоса, который является общим достоянием человечества. Вся деятельность в этой области должна осуществляться под эгидой Организации Объединенных Наций, чтобы гарантировать соблюдение принципов равенства, универсальности и международного консенсуса в этих важных рамках. В интересах укрепления режима использования космического пространств и управления космической деятельностью на благо всех стран мира любые попытки регулировать эту деятельность должны быть основаны на кодексе поведения или международном договоре. Поэтому мы не должны отказывать любому государству в его неотъемлемом праве использовать космическое пространство в мирных целях или ограничивать его.

Мы хотели бы еще раз заявить о необходимости сохранения космического пространства в качестве универсальной зоны мира, свободной от войн и споров. Поэтому необходимо позаботиться о том, чтобы там не размещалось никакое оружие — будь то для защиты, для обороны или для агрессии. Мы также хотим создать международный механизм, который сможет запретить размещение и использование оружия в космическом пространстве.

В заключение, мы хотели бы вновь подчеркнуть важность обмена технологиями в этой области на основе необходимого технического сотрудничества и соответствующей технической помощи. Мы хоте-

ли бы также, чтобы была учтена разница потенциалов различных государств с тем, чтобы в сообщество стран, занимающихся космической деятельностью и пользующихся космическим пространством, вошли и развивающиеся страны.

Председатель (*говорит по-английски*): Сейчас слово предоставляется наблюдателю от Европейского союза.

Г-н Былица (Европейский союз) (говорит поанглийски): Я имею честь выступать от имени Европейского союза (ЕС) и его государств-членов. К этому заявлению присоединяются страны-кандидаты бывшая югославская Республика Македония, Черногория, Сербия и Албания; страна — участница процесса стабилизации и ассоциации и потенциальный кандидат Босния и Герцеговина; и входящая в Европейское экономическое пространство страна — член Европейской ассоциации свободной торговли Исландия, а также Украина и Республика Молдова.

ЕС и его государства-члены уже давно и неизменно выступает за то, чтобы космическое пространство было мирным и безопасным, а также за его мирное использование на равноправной и взаимоприемлемой основе. Усиление защиты и повышение безопасности и устойчивости космической деятельности в долгосрочной перспективе отвечает нашим общим интересам и является одним из наших главных приоритетов. Поэтому целью Европейского союза является содействие развитию международного сотрудничества в области освоения и использовании космического пространства в мирных целях.

Кроме того, мы убеждены, что меры укрепления транспарентности и доверия могут способствовать большей безопасности, защищенности и устойчивости космической деятельности. С этой целью в 2012 году Европейский союз предложил проект не имеющего обязательной юридической силы международного кодекса поведения в космической деятельности, Как мы видим, с того времени масштабы освоения и использования космического пространства только продолжают расширяться. Космические системы, управляемые все большим числом правительственных и неправительственных субъектов, приносят человечеству огромные блага, невообразимые всего несколько десятилетий назад.

Сегодня эти блага находятся под серьезной угрозой, порождаемой опасным орбитальным мусором и, следовательно, потенциальной возможностью разрушительных столкновений, скученностью спутников и перенасыщением радиочастотного спектра, а также опасностью намеренного выведения из строя или уничтожения спутников. Для решения этих проблем необходимо серьезное и своевременное участие государств в принятии мер по повышению степени защиты, безопасности и устойчивости в космосе.

ЕС по-прежнему считает, что принятие не имеющего обязательной юридической силы международного кодекса поведения для космической деятельности стало бы важным вкладом в обеспечение защиты, безопасности и устойчивости космической среды. Такой кодекс поведения стал бы первым шагом в укреплении международных рамочных договоренностей в сфере космического пространства, которые могли бы также включать в себя и другие документы как юридически обязательные, так и не являющиеся таковыми.

В совещании, состоявшемся в июле в Центральных учреждениях по инициативе ЕС и при содействии Управления по вопросам разоружения и посвященном теме «Многосторонние переговоры по разработке международного кодекса поведения при осуществлении космической деятельности», приняло участие большое число делегаций — от 109 государств и восьми межправительственных и неправительственных организаций. Мы сожалеем о том, что после стольких лет консультаций так и не удалось начать переговоры, но уверены, что проведенные в Нью-Йорке насыщенные и содержательные обсуждения — как по существу проблемы, так и в отношении процесса — позволят международному сообществу, наконец, продвинуться вперед.

Предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве и принятие мер по недопущению превращения космического пространства в арену конфликтов являются важнейшими условиями обеспечения долгосрочного использования космической среды в мирных целях. Европейский Союз по-прежнему привержен цели предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве. В связи с этим все государства — члены ЕС в прошлом году проголосовали за резолюцию 69/31

по вопросу о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве.

Однако мы считаем, что обновленный проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов не может служить основой для предметной работы по этой теме в рамках Конференции по разоружению. Новый юридически обязательный документ должен быть всеобъемлющим, точным и поддающимся проверке. Что касается инициативы по неразмещению первыми оружия в космосе, то мы также обеспокоены тем, что она не соответствует цели укрепления доверия и уверенности в отношениях между государствами.

Принятие на основе консенсуса ежегодной резолюции по мерам транспарентности и укрепления доверия в космическом пространстве, авторами которой являются все государства — члены ЕС, свидетельствует об осознании международным сообществом общей ответственности за сохранение космического пространства для использования в мирных целях всем человечеством и необходимости безотлагательного принятия мер с этой целью. ЕС готов вносить свой вклад в работу на этом направлении.

Г-н Вуд (Соединенные Штаты Америки) (говорит по-английски): Я рад возможности выступить на сегодняшних тематических прениях Первого комитета по космическому пространству. Соединенные Штаты неоднократно заявляли о своей приверженности обеспечению долгосрочной устойчивости, стабильности, защиты и безопасности космической среды. Все стороны, участвующие в космической деятельности, несут ответственность за решение проблем, связанных с заторами на орбите и предотвращением столкновений, а также за обеспечение мирного характера поведения в космосе и ответственного подхода. Важный вопрос о том, как должны решаться эти актуальные проблемы, с которыми сталкивается сегодня международное сообщество, неоднократно затрагивался в ходе обсуждений в рамках Первого комитета, Конференции по разоружению (КР) и на других площадках.

Что касается возможных форматов международного сотрудничества в целях обеспечения космической безопасности и устойчивости, то некоторые государства выступают за то, чтобы стремиться

15-33167 **9/30**

к принятию юридически обязательного соглашения в области контроля над вооружениями, о чем свидетельствует проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов, представленный в июне 2014 года Россией и Китаем на Конференции по разоружению. Соединенные Штаты по-прежнему считают, что этот документ имеет существенные недостатки и не может служить основой для переговоров в Женеве. Мы не будем вновь высказывать здесь наши соображения в отношении проекта договора, поскольку неоднократно излагали их ранее.

Соединенные Штаты по-прежнему особенно обеспокоены тем, что продолжаются разработка и испытание разрушительных противоспутниковых систем. В отличие от некоторых государств, которые выступают за выработку мер в области контроля над вооружениями для предупреждения применения силы в отношении космических объектов, мы считаем, что развитие такого потенциала некоторыми из этих же государств может привести к опасным недоразумениям и просчетам и спровоцировать эскалацию в случае кризиса или конфликта. Соединенные Штаты считают, что испытания противоспутниковых систем, способствующих увеличению объемов космического мусора, угрожает международной безопасности и экономическому благополучию, а также осуществлению законной гражданской и научной деятельности всех государств в космическом пространстве.

Хотя некоторые государства выступают за продолжение затяжных переговоров с целью заключения юридически обязательного документа, Соединенные Штаты, напротив, убеждены, что многие связанные с космическим пространством проблемы, с которыми мы сталкиваемся, можно было бы решать путем реализации практических краткосрочных инициатив, таких как не имеющие обязательной юридической силы меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия (МТД). Такие прагматичные меры либо уже осуществляются в одностороннем порядке, в двустороннем или многостороннем форматах, либо могут быть выработаны и реализованы государствами в будущем.

Как уже отмечалось на этом форуме и в ходе вчерашнего специального совместного заседания Первого и Четвертого комитетов (см. A/C.1/70/PV.13),

в подготовленном на основе консенсуса докладе за 2012/2013 годы (см. А/68/189) Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космическом пространстве выражается одобрение добровольной реализации не имеющих обязательной юридической силы МТД, чтобы содействовать укреплению стабильности в космосе и поощрять ответственный подход к мирному использованию космического пространства. Содержащиеся в докладе рекомендации были в полном объеме одобрены Генеральной Ассамблеей в резолюциях 68/50 и 69/38, внесенных Соединенными Штатами совместно с Россией и Китаем, также выступившими авторами проекта резолюции, который будет рассматриваться в этом году в Первом комитете (А/С.1/70/L.48).

В докладе Группы правительственных экспертов также содержатся критерии для выработки МТД. При применении этих критериев специалисты Соединенных Штатов, наряду с некоторыми экспертами из состава Группы, представляющими другие страны, отметили, что некоторые предложения в области МТД, такие как инициатива России относительно того, чтобы государства делали заявления не размещать первыми оружие в космическом пространстве, не соответствуют критериям Группы. По мнению Соединенных Штатов, это предложение не содержит четкого определения того, что является оружием в космическом пространстве, не предусматривает возможностей для эффективного подтверждения другими государствами приверженности представителей той или иной страны неразмещению первыми оружия в космосе и сосредоточено исключительно на оружии космического базирования, оставляя без внимания наиболее серьезную угрозу космическим системам, которую представляют собой противоспутниковые системы вооружения наземного базирования.

Нас сегодняшний день сторонники инициативы пока не разъяснили, как обеспечивалось бы соответствие инициативы по неразмещению первыми оружия в космическом пространстве критериям Группы в отношении МТД и как такая инициатива могла бы способствовать укреплению стабильности в космосе, если в ней ничего не говорится о противоспутниковых системах вооружения наземного базирования. В отличие от вышеупомянутой инициативы, другие МТД, такие как выработка руководящих принципов по обеспечению безопасности

космических полетов и предупреждению образования космического мусора, обмен уведомлениями для предотвращения столкновений и предоставление информации о национальной космической политике и стратегиях национальной безопасности в космосе, вполне соответствуют критериям группы. Использование таких уведомлений, а также обеспечение координации и обмена информацией будут способствовать не только повышению осведомленности, но и увеличению транспарентности за счет снижения риска аварий, недопонимания и недоверия. Соединенные Штаты уже применяют такие МТД и призывают к этому и другие государства.

В заключение я хотел бы сказать, что если мы серьезны в своем намерении обеспечить устойчивость космической среды для будущих поколений, то существующие проблемы необходимо решать, работая сообща в целях выработки и осуществления прагматичных мер, а не путем применения таких подходов, которые вряд ли позволят добиться оперативности, справедливости или эффективности.

Г-н Аббани (Алжир) (*говорит по-арабски*): Я имею честь выступить по этому пункту повестки дня Первого комитета.

Мы поддерживаем заявления, сделанные ранее представителями Индонезии и Египта от имени Движения неприсоединившихся стран и Группы арабских государств, соответственно.

Мы придаем огромное значение этой теме, поскольку вопросы, связанные с космическим пространством, напрямую влияют на международные мир и безопасность, а также на жизнь всех людей на планете. Космос принадлежит всему человечеству, и играет очень важную роль в нашей жизни и экономике наших стран. В результате научных исследований и разработок важность космического пространства возросла, и поэтому нам следует работать в атмосфере транспарентности и укрепления доверия во благо всех стран и народов.

Алжир стремится к использованию космического пространства для реализации своих экономических интересов и считает его общим наследием человечества, использование которого в мирных целях будет способствовать укреплению международного сотрудничества согласно принципам международного права и положениям международных договоров, в том числе Договора 1967 года о прин-

ципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, а также в соответствии с резолюцией 1884 (XVIII) от 17 октября 1963 года, призывающей государства воздерживаться от вывода на орбиту вокруг Земли любых объектов с ядерным оружием или любыми другими видами оружия массового уничтожения или от установки такого оружия на небесных телах, и резолюцией 1962 (XVIII) от 13 декабря 1963 года, озаглавленной «Декларация правовых принципов, регулирующих деятельность государств по исследованию и использованию космического пространства».

Гонка вооружений в космическом пространстве может привести к опасным последствиям, включая негативное воздействие на социально-экономическую жизнь стран. В этой связи мы поддерживаем рабочий документ, представленный Движением неприсоединения в 2015 году, когда эта группа выразила обеспокоенность в связи с проблемой размещения оружия в космическом пространстве, что может создать угрозу для всего человечества.

Как и многие другие страны, Алжир считает, что в нынешней правовой системе имеются пробелы, и что она недостаточна для предотвращения гонки вооружений. Поэтому в рамках Конференции по разоружению мы должны сообща решить эту проблему. В этой связи мы приветствуем российскую инициативу по мониторингу космической деятельности. Мы также приветствуем резолюцию 69/38. Наша страна принимает к сведению работу, проделанную Группой правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности, а также ее доклад (см. А/68/189), посвященный рекомендациям относительно мер транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности и подготовленный в соответствии с резолюцией 65/62. Мы также принимаем к сведению проект кодекса поведения, направленный на обеспечение транспарентности космической деятельности и регулирование такой деятельности в будущем. Это также внесет вклад в разработку юридически обязательного договора, регулирующего деятельность государств в космическом пространстве, в целях реагирования на все проблемы, с которыми сталкиваются развивающиеся страны.

15-33167 **11/30**

Г-жа Джанджуа (Пакистан) (говорит поанглийски): Пакистан присоединяется к заявлению, сделанному ранее представителем Индонезии от имени Движения неприсоединения в рамках этого тематического блока.

На протяжении уже более чем трех десятилетий международное сообщество продолжает направлять усилия на предотвращение размещения оружия в космическом пространстве. В заключительном документе десятой специальной сессии (резолюция S-10/2) содержится более 30 пунктов, в которых говорится об опасности гонки вооружений во всех ее аспектах и безотлагательной необходимости ее предотвращения. В пункте 80 этого документа конкретно рекомендуется провести надлежащие международные переговоры по вопросу о предотвращении гонки вооружений в космосе. Конференция по разоружению (КР) уже давно занимается этим вопросом, и на протяжении уже более чем двух десятилетий Генеральная Ассамблея признает, что предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве позволит устранить серьезную угрозу для международного мира и безопасности.

Космос уже не считается исключительной прерогативой лишь нескольких развитых государств. Сегодня развивающиеся страны также используют космические технологии в самых различных областях — от метеорологии и ликвидации последствий стихийных бедствий до экономики и телекоммуникаций. В предстоящие годы масштабы использования ими космических технологий будут только расширяться, однако на этот раз развивающиеся страны не будут нести бремя нераспространения или подчиняться дискриминационным ограничениям, препятствующим их мирной деятельности в космосе. Единственным вариантом является равная ответственность.

Многие государства все более активно используют космическое пространство как в гражданских, так и в военных целях, что повышает вероятность и опасность его милитаризации. Разработка и развертывание систем противоракетной обороны, а также их включение в число объектов космической собственности придали проблемам, связанным с космическим пространством, еще более тревожный характер. Гонка вооружений и милитаризация космического пространства не только создадут опас-

ность для его использования в мирных целях, но и обострят конфликты на Земле, которые способны повлечь за собой потенциально катастрофические последствия для международного мира и безопасности. Поэтому международному сообществу абсолютно необходимо исключить возможность размещения оружия в космосе. Дальнейшие задержки будут контрпродуктивными. Давайте избегать ошибок, допущенных в отношении химического оружия, которое совершались на протяжении нескольких десятилетий, прежде чем была подписана Конвенция по химическому оружию.

Быстрое развитие и изменение космических технологий приводит к увеличению числа пробелов в существующем международном режиме, регулирующем использование космического пространства, включая Договор о космическом пространстве 1967 года и Договор по Луне 1984 года. Хотя Договор о космическом пространстве запрещает размещение ядерного и других видов оружия массового уничтожения в космосе, в нем ничего не сказано о других видах оружия, включая обычные вооружения. Эти пробелы необходимо восполнить с помощью нового правового документа. Именно поэтому Пакистан последовательно выступает против размещения оружия в космическом пространстве и призывает к проведению переговоров в рамках Конференции по разоружению по этому актуальному вопросу, который представляет интерес и вызывает обеспокоенность.

Имеется значительный объем специальных знаний в области предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве. Большая работа была проделана в период с 1985 по 1992 год специальными комитетами по этому вопросу в рамках Конференции по разоружению. Кроме того, полезную основу для начала переговоров также обеспечивает проект текста, известный как проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве и угрозы силой или ее применения против космических объектов, представленный в 2008 году совместно Российской Федерацией и Китаем и обновленный в 2014 году. Поэтому мы не видим никаких препятствий для начала переговоров по столь важному вопросу для международного мира и безопасности.

Несмотря на растущую опасность размещения оружия в космическом пространстве и связанные с

этим последствия для международного мира и безопасности, некоторые государства по-прежнему выступают против начала переговоров по этому вопросу в рамках Конференции по разоружению. Единственным возможным объяснением такого сопротивления является то, что эти государства стремятся защитить свои монопольные права на технологии и сохранить свое доминирующее во всех отношениях положение в этой области. С другой стороны, все чаще выражается сожаление в связи с тупиковой ситуацией, которая наблюдается в работе Конференции по разоружению на протяжении последних четырех лет. Некоторые государства считают целесообразным называть среди причин такого застоя один из четырех основных вопросов повестки дня КР.

Факты говорят сами за себя, и один «неудобный» факт заключается в том, что, несмотря на поддержку подавляющим большинством делегаций начала переговоров для согласования правового документа о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве, некоторые государства препятствуют таким усилиям. Поэтому международное сообщество обязано потребовать от этих государств четкого разъяснения тех коренных причин, в силу которых они выступают против переговоров по вопросу о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве. Мы не получили от этих государств никаких убедительных объяснений того, каким образом переговоры по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве могут негативно сказаться на их интересах безопасности. В любом случае эти государства должны признать свою ответственность за сохранение тупиковой ситуации в работе КР.

Помимо усилий, направленных на предотвращение гонки вооружений в космосе, и мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности (МТД), системы противоракетной обороны, которые, по сути, подрывают стабильность и надежность которых вызывает сомнение, могут иметь далеко идущие последствия для региональной и международной безопасности и стабильности. Поэтому необходимо активизировать усилия по подготовке всеобъемлющего, универсального и недискриминационного соглашения, в котором будут учтены все обеспокоенности, связанные с разработкой, развертыванием и распространением систем противоракетной обороны.

Хотя у Пакистана не было возможности войти в состав Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности, мы приняли к сведению его консенсусный доклад и рекомендации (см. А/68/189). Мы согласны с тем, что МТД должны быть направлены на повышение безопасности, надежности и устойчивости космического пространства. В частности, мы особо отмечаем рекомендацию Группы о дальнейшем развитии международного сотрудничества между космическими державами и странами, не имеющими космического потенциала, в области использования космического пространства в мирных целях на благо всех государств. Мы отмечаем важность МТД и не имеющих обязательной юридической силы кодексов поведения в деле укрепления доверия между государствами. Хотя мы признаем значимость таких усилий, мы также считаем, что эти инициативы должны осуществляться на всеобъемлющей, универсальной и всеохватной основе с учетом интересов безопасности всех государств. В то же время эти добровольные меры не могут заменить имеющие юридическую силу договорные обязательства.

Г-жа Гиттон (Франция) (говорит пофранцузски): Франция присоединяется к прозвучавшему ранее заявлению Европейского союза. Я хотела бы высказать несколько дополнительных замечаний в своем национальном качестве.

Франция особенно привержена сохранению космического пространства для использования в мирных целях. Космос открывает возможности в плане получения многих потенциальных выгод экономикой и обществами наших стран, что положительно сказывается в таких областях, как телекоммуникации, сухопутная, воздушная и морская навигация, метеорология и климат. Поэтому Франция преисполнена решимости обеспечить долгосрочную безопасность и устойчивость космической деятельности, что является залогом экономического роста и развития во все большем числе стран. Мы обязаны предотвратить ухудшение условий для использования космического пространства, чтобы получать более значительные выгоды от применения космической техники, особенно в развивающихся странах, и сохранить доступность космического пространства для грядущих поколений, не переставая накапливать новые знаниям о нем. Для этого необходимы коллективные меры.

15-33167 **13/30**

От космоса ожидают все больше благ. Сейчас в космосе имеется ряд проблем, таких как увеличение объемов космического мусора и все больший риск столкновений или помех. К сожалению, эти риски могут также являться результатом злонамеренных действий, таких, как преднамеренное уничтожение космических объектов. Существующих механизмов недостаточно для предотвращения таких актов. Поэтому для реагирования на эти вызовы приоритетное внимание необходимо уделять обеспечению устойчивости и безопасности космической деятельности.

Франция считает, что меры реагирования международного сообщества на эти вызовы должны быть основаны на ряде элементов. Во-первых, разработка мероприятий в космическом пространстве должна осуществляться в соответствии с Уставом Организации Объединенных Наций и принципами, признанными в рамках международного права. Вовторых, проблемы, с которыми мы сталкиваемся, являются, в широком смысле, проблемами безопасности, что обусловливает необходимость комплексных мер реагирования, которые охватывают как гражданские, так и военные аспекты. В-третьих, в связи с быстрым ухудшением состояния космической среды необходимы неотложные и прагматичные меры реагирования. Именно поэтому в краткосрочной перспективе мы предпочли бы принимать такие меры реагирования, основой которых будут поощрение ответственной практики и разработка добровольных мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия. Мы должны стремиться к созданию гибких механизмов координации и консультаций. Особая ценность таких мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия подчеркивается в принятом в 2014 году консенсусом докладе Группы правительственных экспертов по вопросу о мерах по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космосе (А/68/189), в работе которой Франция принимала полномасштабное участие.

План разработки международного кодекса поведения в космической деятельности связан с необходимостью принятия как комплексного подхода, так и мер по обеспечению транспарентности и укрепления доверия. Франция приветствует интерес к этой инициативе, о чем свидетельствует уровень участия и предметные дискуссии, проводимые в последние годы. Франция также поддерживает ны-

нешние обсуждения, направленные на извлечение уроков из дискуссий, состоявшихся в Нью-Йорке в июле.

Франция разделяет цель недопущения гонки вооружений в космическом пространстве. Таким образом, разработка документов и инициатив, направленных на достижение этой цели, должна, в принципе, стать возможной в рамках согласованной и содержащей соответствующие приоритеты программы работы Конференции по разоружению. Мы отмечаем нынешние усилия, предпринимаемые с целью поощрения проведения дискуссий в Конференции по разоружению.

Мы считаем, что имеющий обязательную юридическую силу документ должен будет отвечать ряду критериев. В частности, он должен внести ясность в сложный вопрос о том, что считается размещенным в космосе оружием, по которому мы не можем договориться на протяжении многих лет и ответ на который должен быть как достаточно всеобъемлющим, так и точным. Такой документ должен основываться на надежном и надлежащем механизме проверки. И, наконец, любое юридически обязательное соглашение должно привести к реальным улучшениям в сфере безопасности, а это значит, что оно должно быть основано на эффективных и надежных мерах.

В любом случае, мы считаем, что внутренне присущие космической деятельности характеристики обусловливают необходимость принятия всеобъемлющих и сквозных мер реагирования, и мы приветствуем состоявшееся вчера совместное заседание Первого и Четвертого комитетов (см. A/C.1/70/PV.13). Мы рассчитываем на проведение еще одного подобного совместного заседания, чтобы придать новый импульс этим обсуждениям.

Г-н Торо-Карневали (Боливарианская Республика Венесуэла) (говорит по-испански): Наша делегация присоединяется к заявлениям, сделанным ранее представителем Индонезии от имени Движения неприсоединения и представителем Уругвая от имени Союза южноамериканских наций.

Устойчивое освоение космического пространства открывает перед человечеством неограниченные возможности для достижения прогресса в таких областях, как образование, медицина, регулирование рисков и предотвращение стихийных бедствий,

сельское хозяйство, телекоммуникации и наука и технологии, и это обусловливает колоссальную важность совместных действий с целью разработки мероприятий по обеспечению развития деятельности в космическом пространстве в мирных целях и по предотвращению его милитаризации.

Мы хотели бы подчеркнуть, что вооруженный конфликт в космическом пространстве может повлечь за собой катастрофические последствия для жизни на нашей планете и свести на нет перспективы развития космической деятельности и ее потенциальную пользу для всего человечества. К сожалению, возможность такого вооруженного конфликта является не столь отдаленной, как нам кажется. Разработка спутников и других технологий в военных целях ведется все более активно. Некоторые спутники двойного назначения, которые используются в областях телекоммуникаций и наземного наблюдения, могут использоваться и уже иногда используются в целях, которые являются не совсем мирными. Это усугубляется тем фактом, что некоторые государства разработали и опробовали противоспутниковые системы и определенные технологии противоракетной обороны, которые могли бы использоваться для нападения на объекты в космическом пространстве. Поэтому потенциальная милитаризация космического пространства вызывает у нас чувство повышенной тревоги, а ее предотвращение и запрещение становится все более насущной задачей.

Венесуэла приветствует работу, проделанную Комитетом по использованию космического пространства в мирных целях и Группой правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе. Венесуэла также принимает к сведению предложение Европейского союза о разработке международного кодекса поведения в космической деятельности. Все инициативы, направленные на поощрение транспарентности и укрепление доверия между государствами в контексте разработки мероприятий в космическом пространстве, представляют собой шаг в правильном направлении. Однако ни одна из этих инициатив не может «отменить» настоятельную необходимость разработки многостороннего юридически обязывающего документа для предотвращения милитаризации космического пространства. В этой связи мы подчеркиваем необходимость достижения прогресса в переговорах по договору о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве на основе проекта договора, представленного делегациями России и Китая на Конференции по разоружению, или в рамках другого соответствующего многостороннего форума Организации Объединенных Наций.

В заключение, мы хотели бы подтвердить, что исследование и использование космического пространства предоставляют возможности всем странам, независимо от степени развития их экономики или науки, и при этом космос должен быть достоянием всего человечества. Поэтому мы обязаны вместе добиваться прогресса в обеспечении его использования в мирных целях и как можно скорее согласовать многосторонний юридически обязывающий документ, гарантирующий всем странам мирное космическое пространство, которым все они смогут пользоваться для обеспечения благополучия и развития народов.

Г-н Хансен (Австралия) (говорит по-английски): Австралия с удовлетворением отмечает возросшее внимание, уделяемое в последние несколько лет вопросу о космической безопасности, в том числе в рамках состоявшегося вчера полезного совместного заседания Первого и Четвертого комитетов (см. A/C.1/70/PV.13).

Современное общество все больше полагается на услуги пространственной, навигационной, хронометрической и коммуникационной поддержки, а также услуги, связанные с системами наблюдения за Землей, и другие космические услуги. По мере усиления нашей коллективной зависимости от космических технологий возрастает важность обеспечения долгосрочной устойчивости и безопасности космического пространства в качестве нашего общего блага.

В настоящее время главной задачей для всех нас является предотвращение распространения космического мусора. Космический мусор — это не гипотетическая проблема. Вероятность того, что космическое пространство станет непригодным для человеческой деятельности, со временем возрастет, если сейчас не будет принято никаких мер по уменьшению объема космического мусора. По мнению ученых и отраслевых экспертов, совсем скоро мы можем достичь точки невозврата. После этого уменьшение объемов космического мусора станет чрезмерно дорогостоящим и проблематичным.

15-33167 **15/30**

Австралия вносит активный вклад в международные усилия по разработке мер транспарентности и укрепления доверия в космическом пространстве в качестве одного из способов устранения угрозы космического мусора. Мы призываем государства обеспечить осуществление принятого в 2013 году консенсусного доклада Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности (см. А/68/189). Мы также решительно поддержали разработку кодекса поведения в интересах достижения консенсуса относительно норм, которые будут способствовать осуществлению космической деятельности. Хотя, по всей очевидности, согласия в отношении способов принятия и осуществления кодекса до сих пор нет, мы по-прежнему привержены усилиям по кодификации. Уровень поддержки кодекса, продемонстрированный на вчерашнем совместном заседании, является позитивным сигналом для продолжения этой важной работы. Эти конкретные меры предоставят всем странам возможность воспользоваться преимуществами освоения космоса и свести к минимуму угрозы, в частности, связанные с космическим мусором.

Таковы насущные вопросы, стоящие перед нашим динамично развивающимся Индо-Тихоокеанским регионом. Мы приветствуем неустанные усилия, прилагаемые Региональным форумом Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН) в целях повышения уровня осведомленности и наращивания потенциала реагирования на проблему космического мусора. Мы рассчитываем принять участие в семинаре по вопросам безопасности в космосе в рамках третьего Регионального форума АСЕАН, который будет организован под совместным председательством Лаоса, Китая и России в декабре в Шанхае. Австралия гордится тем, что в 2012 году она инициировала проведение первого семинара по вопросам безопасности в космосе и совместно с Вьетнамом стала его сопредседателем.

В этой связи я хотел бы отметить сохраняющуюся обеспокоенность Австралии относительно разработки и испытания противоспутниковых ракет. Противоспутниковое оружие может привести к появлению огромного объема космического мусора, что создаст угрозу для всех космических объектов и услуг, на которые полагаются все страны. Даже если у таких ракет нет конкретной мишени, их испытание и развертывание идет в разрез с усилия-

ми международного сообщества по обеспечению транспарентности и укреплению доверия к космической деятельности. Все инициативы, направленные на недопущение размещения оружия в космическом пространстве или предотвращение применения угрозы силой в отношении космических объектов, должны охватывать противоспутниковое оружие наземного базирования. Мы рассматриваем противоспутниковое оружие в качестве наиболее серьезной угрозы для космической инфраструктуры и считаем, что решение этой проблемы должно быть одним из ключевых требований в рамках любой инициативы в области космической безопасности.

В заключение Австралия настоятельно призывает международное сообщество сосредоточить внимание на практических и осуществимых шагах, с помощью которых мы могли бы сообща устранить реальные угрозы для нашей космической деятельности, включая, в частности, орбитальный мусор.

Г-н Саито (Япония) (говорит по-английски): Г-н Председатель, поскольку я впервые выступаю в Первом комитете, я хотел бы искренне поздравить Вас с избранием на пост Председателя Первого комитета.

Хотя все большее число стран пользуются социально-экономическими благами и благами в области национальной безопасности, связанными с использованием космического пространства, эта тенденция сопряжена и с некоторыми негативными аспектами. Увеличение количества спутников приводит к заторам в космосе и росту объема космического мусора, что может нанести серьезный ущерб функционированию спутников в результате столкновения или аварии. Эта тенденция вызывает серьезную обеспокоенность у всех государств в связи с вопросом об устойчивом использовании космического пространства.

Например, если функционирование спутников нарушится в результате столкновения с космическим мусором, это могло бы негативно отразиться на усилиях по предотвращению стихийных бедствий или безопасной эксплуатации таких транспортных средств, как поезда, морские суда и самолеты, а также оборудования, которое играет ключевую роль в системе национальной безопасности. Поэтому такие деструктивные действия, как противоспутниковые атаки, способные привести к обра-

зованию огромного объема космического мусора, вызывают серьезную обеспокоенность у международного сообщества.

В этом контексте особое значение имеет наращивание международных усилий по изучению возможных мер, которые будут способствовать эффективному запрещению уничтожения спутников и обеспечению мирного и устойчивого использования космического пространства. Япония намерена активно заниматься налаживанием партнерских отношений с другими государствами в целях соблюдения и укрепления принципа верховенства права в космосе. В частности, мы принимаем активное участие в усилиях международного сообщества по разработке международного кодекса поведения в космической деятельности, в рамках которых анализируются различные меры по предотвращению дальнейшего образования космического мусора и пресечению любых действий, способных стать прямой или косвенной причиной повреждения или уничтожения космических объектов. С другой стороны, что касается представленного Россией и Китаем проекта договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, то мы отмечаем наличие ряда вопросов, требующих внимательного рассмотрения.

В заключение я хотел бы подчеркнуть необходимость того, чтобы в будущем меры по предотвращению образования космического мусора рассматривались в качестве отдельного вопроса. Космический мусор представляет реальную угрозу для всех видов субъектов, осуществляющих космическую деятельность. Япония намерена активизировать свои усилия, направленные на повышение уровня осведомленности об обстановке в космосе и разработку технологий удаления космического мусора.

Я уже представлял официальную информацию об основном плане действий Японии, касающемся ее политики в космической области. Таким образом, Япония привержена обеспечению безопасности космического пространства.

Г-н Хальтер (Швейцария) (говорит пофранцузски): Использование космического пространства приобретает все более разнообразный характер и становится все более важным для развития, экономики и безопасности государств. Прикладные космические технологии используются практически во всех секторах, включая сельскохо-

зяйственное планирование, финансы, поддержку военной деятельности и национальную безопасность. Космическое пространство стало одной из сфер, имеющих первостепенное значение для все большего числа государств. В настоящее время расширяются масштабы деятельности по развитию противоспутникового оружия и возможностей для вмешательства в космические системы. Поэтому исключительно важно выявить и понять новые проблемы, связанные с использованием космического пространства.

С учетом этих тенденций Швейцария считает необходимым укрепить международно-правовую базу в целях поддержания безопасности и стабильности в космическом пространстве и обеспечения его дальнейшего использования в долгосрочной перспективе. Разработка различных видов юридически и политически обязательных международных документов дополняет и поддерживает поэтапный подход к необходимости создания новых правил освоения космоса. Швейцария выступает против применения силы в отношении космических систем и размещения оружия в космическом пространстве, поскольку оно должно оставаться свободным от конфликтов и доступным для использования всеми государствами. Швейцария выражает особую обеспокоенность в связи с применением оружия в космосе, что приводит к образованию мусора и может сделать орбиты непригодными для многих поколений. Швейцария поддерживает разработку юридически обязательных норм в целях решения этих проблем.

В качестве первого шага в процессе регулирования космического пространства государства могли бы принять и осуществить меры повышения транспарентности и укрепления доверия, например, на основе предложений Группы правительственных экспертов, которая рассматривала этот вопрос в 2012 и 2013 годах (см. А/68/189). В резолюции 68/50 анализ и осуществление предложений Группы были поручены Конференции по разоружению (КР) и Комитету по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС). КОПУОС приступил к своей работе по сопоставлению рекомендаций Группы правительственных экспертов с руководящими принципами, которые он разрабатывает в настоящее время в целях обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности. Что касается КР, то она могла бы со-

15-33167 **17/30**

средоточить внимание на рекомендациях, касающихся военных вопросов, и содействовать их осуществлению на национальном уровне.

Космическое пространство является общим наследием человечества, и его использование стало необходимым условием обеспечения всеобщего благополучия, однако в силу его физических особенностей оно также является крайне неустойчивым. Применение силы в космосе либо против космических систем может осуществляться лишь в соответствии с международно-правовыми нормами, в том числе положениями Устава Организации Объединенных Наций. Однако любой вооруженный конфликт в космосе мог бы привести к катастрофическим последствиям, и необходимо сделать все возможное для защиты космической среды и предотвращения любого такого конфликта.

Мы считаем, что для достижения прогресса в решении этого вопроса необходимо прийти к общему пониманию, что представляет собой применение силы в космосе или против космической системы. Кроме того, этот запрет не должен ограничиваться лишь применением оружия в космосе или против космических систем. По нашему мнению, он должен также распространяться на разработку и испытание такого оружия, особенно в том, что касается противоспутникового оружия, способного генерировать космический мусор. Космическое и разоруженческое сообщества должны принимать последовательные и согласованные меры для решения сквозных вопросов, касающихся охраны, безопасности и устойчивости космической деятельности.

В этой связи мы с большим удовлетворением приветствуем прошедшее 22 октября совместное совещание Первого и Четвертого комитетов, на котором члены этих двух органов смогли провести интересный обмен мнениями. Швейцария надеется, что будут созданы возможности, которые послужат основой для обсуждения и рассмотрения двумя органами этих вопросов в ближайшем будущем. К примеру, Организация Объединенных Наций могла бы обеспечить надлежащую основу для дальнейшей разработки международного кодекса поведения для космической деятельности на основе предложенного Европейским союзом проекта.

В осуществлении ряда международных инициатив, касающихся вопросов, связанных с космической деятельностью, мы сталкиваемся с пре-

пятствиями или рискуем столкнуться с ними. Наступает решающий этап, на котором многие из этих инициатив могут потерпеть крах, если мы не продемонстрируем общий конструктивный и прагматичный подход. Тем не менее широкое участие во всех этих инициативах свидетельствует о том, что многие государства считают эти меры необходимыми, для того чтобы космическое пространство оставалось пригодным для использования будущими поколениями в долгосрочной перспективе.

Г-н Цзи Хао Цзюнь (Китай) (говорит поанглийски): Китай неизменно выступает за мирное использование космического пространства и активно участвует в международных обсуждениях и сотрудничестве с этой целью. На сегодняшний день Китай осуществил запуски спутников для более чем 10 стран. Успешный запуск семнадцатого спутника навигационной спутниковой системы «Бэйдоу» в марте 2015 года ознаменовал собой обеспечение глобального охвата этой системы. Китай принимает активное участие в совместных международных усилиях в рамках Комитета Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС) и Азиатско-тихоокеанской организации космического сотрудничества. Неустанные усилия Китая по содействию мирному использованию космического пространства получили широкое признание.

В результате стремительного развития космических технологий и растущего числа космических держав состояние космической среды постоянно ухудшается ввиду очевидных рисков, создаваемых орбитальными заторами и космическим мусором. Поскольку эти риски являются естественным результатом освоения космоса, их можно сократить за счет совместных усилий международного сообщества. В то же время ввиду привлекательности перспективы достижения стратегических преимуществ за счет военно-космического потенциала растущая тенденция к размещению оружия в космосе оказывает огромное воздействие на космическую безопасность и международную стратегическую архитектуру. Это создает весьма серьезную угрозу для космической безопасности.

Международное сообщество разделяет общее мнение о том, что предотвращение гонки вооружений в космосе и его милитаризации, а также последующей гонки вооружений в космическом про-

странстве отвечает общим интересам всех стран. Свидетельством этого консенсуса является принятие ежегодно с 1994 года подавляющим большинством государств резолюции о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве.

Китай безоговорочно выступает против милитаризации космоса и гонки вооружений в космосе и принимает активное участие в процессе многостороннего контроля над вооружениями в целях обеспечения космической безопасности. В 2008 году Китай и Россия представили совместный проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве и применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов, а также представили его обновленную версию в июне этого года. Мы высоко оцениваем замечания и предложения некоторых стран и тщательно изучили их. Принимая во внимание эти замечания и последние веяния в сфере космической безопасности, мы недавно представили рабочий документ с комментариями и предложениями на Конференции по разоружению в целях устранения соответствующих причин обеспокоенности. Мы призываем все страны добиваться большего единства мнений и начать многосторонние переговоры по договору о контроле над вооружениями в целях эффективного обеспечения космической охраны и безопасности.

Китай и Россия представили в Первом комитете проект резолюции о неразмещении первыми оружия в космосе, который был принят значительным большинством голосов (резолюция 69/32). Это вновь отражает общий призыв международного сообщества к предотвращению милитаризации космоса. Принятие этой резолюции имело большое значение для многостороннего процесса контроля над вооружениями в целях обеспечения космической безопасности. Мы надеемся, что еще больше стран поддержит проект резолюции этого года (A/C.1/70/L.47).

Китай считает, что надлежащие и практически осуществимые меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия (МТД) могут способствовать консолидации взаимного доверия, снижению риска неверного толкования и регулированию космической деятельности. Они также могут дополнить процесс предотвращения милитаризации космоса и недопущения гонки вооружений в космическом пространстве. Однако ввиду присущих им

ограничений МТД не могут заменить собой переговоры по юридически обязывающему договору по контролю над вооружениями.

В 2013 году Группа правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе завершила свою работу принятием сбалансированного доклада (см. А/68/189), который является авторитетным документом и может послужить важной основой для дальнейшей работы по МТД. Кроме того, необходимо подчеркнуть, что страны находятся на различных этапах развития космического потенциала. Поэтому степень их обеспокоенности и готовности принимать некоторые МТД в значительной степени отличается. Лишь в том случае, если переговоры будут проводиться на равноправной основе и в открытом формате и в них будут учтены различные уровни развития, осуществление принятых по итогам этих обсуждений МТД пройдет беспрепятственно и эффективно.

Китай принял участие в совещании по международному кодексу поведения для космической деятельности, состоявшемся в Нью-Йорке в конце июля. Мы заметили, что многие страны-участницы выразили обеспокоенность как в связи с процедурными вопросами, так и вопросами существа. Мы призываем авторов кодекса поведения учесть эти обеспокоенности и вести переговоры в рамках Организации Объединенных Наций и ее мандата на справедливой, открытой и транспарентной основе, с тем чтобы учесть в кодексе обеспокоенности всех соответствующих заинтересованных сторон, обеспечить его эффективный характер и заручиться более широкой поддержкой.

Пользуясь этой возможностью я хотел бы отметить, что системы противоракетной обороны, развернутые некоторыми государствами в глобальном масштабе, являются наиболее широкими по охвату наземными системами с противоспутниковым потенциалом. Я восхищаюсь мужеством некоторых стран, которые не боятся самокритики. Мы призываем эти страны прекратить развертывание таких систем противоракетной обороны, с тем чтобы содействовать скорейшему началу переговоров о предотвращении размещения оружия в космосе и применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов.

Китай будет и впредь сотрудничать с международным сообществом и вносить соответствующий

15-33167 **19/30**

вклад в усилия по обеспечению космической безопасности и устойчивости.

Г-н Бенитес Версон (Куба) (говорит поиспански): Милитаризация космического пространства представляет собой угрозу для будущего людей. Мы обязаны принять все необходимые меры к тому, чтобы обеспечить исключительно мирное использование космического пространства в интересах развития науки и экономики всех государств. Мы поддерживаем законное право всех государств на доступ к космическому пространству на равных условиях и без какой-либо дискриминации.

Куба взяла официальное обязательство не размещать первой оружие любого вида в космическом пространстве. Более того, Куба полностью привержена предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве. Поэтому необходимо и впредь укреплять правовой режим, регулирующий использование космического пространства, с целью обеспечить безопасность и транспарентность в космической деятельности. Мы решительно поддерживаем принятие договора о предотвращении и запрещении размещения оружия в космическом пространстве и применения или угрозы применения силы против спутников и других видов космических объектов. По мнению Кубы, проект договора, представленный Россией и Китаем на Конференции по разоружению, является хорошей основой для переговоров.

Принятие международных мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической области актуально и необходимо, особенно с учетом того, что вышеупомянутый договор не был принят. Такие меры должны обсуждаться и согласовываться в рамках Организации Объединенных Наций, при участии и с согласия ее государств-членов. Эти процессы не должны быть ограничены заранее установленными сроками. Любой кодекс поведения, или аналогичная предлагаемая мера укрепления доверия, не должен допускать никакого двойного толкования относительно запрета на размещение любого вида оружия в космическом пространстве.

К сожалению, в космическом пространстве уже тесно, и это в значительной степени обусловлено наличием широкой сети имеющихся спутниковшпионов, используемых для получения информации в ущерб интересам некоторых государств и

отнюдь не на благо человечества. Проблема космического мусора и его возможного столкновения с космическими объектами является одной из наиболее серьезных проблем, влияющих на деятельность в космосе. Мы считаем, что будущее космической деятельности во многом зависит от сокращения объемов такого мусора.

В заключение, позвольте мне подчеркнуть необходимость налаживания эффективного сотрудничества между государствами, без какой-либо дискриминации, в целях обеспечения оптимального и ответственного использования неограниченных возможностей, открывающихся благодаря космическим исследованиям и практическому использованию их результатов в интересах нынешнего и будущих поколений.

Г-н аль-Хувайла (Кувейт) (говорит по-арабски): Прежде всего, хочу отметить, что наша делегация присоединяется к заявлению, сделанному ранее представителем Египта от имени Группы арабских государств, а также к заявлению, сделанному представителем Индонезии от имени Движения неприсоединения.

Прикладные науки и технологии, имеющие отношение к космическому пространству, например системы наблюдения Земли и технологии спутниковой навигации и телекоммуникации, вносят важный вклад в усилия, направленные на поощрение развития повсюду в мире, поскольку они способствуют получению средств, необходимых для улучшения жизни людей, сохранения наших природных ресурсов, прогнозирования стихийных бедствий и смягчения их разрушительных последствий. Это вносит существенный и эффективный вклад в поиск долгосрочных решений в области устойчивого развития. Таким образом, космическое пространство стало абсолютно необходимым для современной жизни.

Исходя из этого Кувейт признает, что идеальное использование космического пространства возможно лишь на основе многосторонних усилий в соответствии с принципами Устава Организации Объединенных Наций, касающимися поддержания международного мира и безопасности. Эти усилия не должны ограничиваться регулированием использования космического пространства в мирных целях, а должны охватывать более широкий круг вопросов в целях обеспечения всеобщего участия и создания

условий, исключающих принятие односторонних мер и способствующих предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве, которая стала бы серьезной угрозой для жизни современного общества. Мы также обязаны создать такую международную среду, в основе которой будет лежать доверие, особенно с учетом того, что в международно-правовых документах имеются лакуны.

Мы обязаны выполнять имеющиеся договоры, такие как Договор о запрещении ядерных испытаний 1963 года, Договор по космосу 1967 года и Соглашение по Луне 1979 года. Однако ни одно из этих соглашений не предотвратит гонку вооружений в космическом пространстве. В этом контексте Кувейт подтверждает необходимость начала серьезных переговоров о заключении всеобъемлющего, недискриминационного и имеющего обязательную юридическую силу международного документа по предотвращению размещения оружия в космическом пространстве. Мы также выступаем за создание в рамках Конференции по разоружению комитета для рассмотрения этого важного вопроса на сбалансированной основе.

Г-н Мати (Италия) (говорит по-английски): Италия полностью присоединяется к сделанному ранее заявлению Европейского союза. Я хотел бы добавить несколько замечаний в своем национальном качестве.

Принимая во внимание все более широкое использование космического пространства в деятельности людей, мы придаем огромное значение обеспечению того, чтобы в интересах всех космическое пространство по-прежнему использовалось в мирных целях, а также предотвращению возможного усугубления этих проблем и угроз безопасности, которые они могут повлечь. Мы считаем, что эти задачи носят безотлагательный характер.

Хотя космический потенциал имеет важнейшее значение не только для экономики, но и для национальной безопасности, главной проблемой сегодня является все более широкий спектр угроз в отношении космических объектов. Италия отмечает, что угрозы космической среде будут и впредь усугубляться по мере того, как все больше государств и негосударственных субъектов будут разрабатывать и разворачивать космические контр-системы для поражения целей в космическом пространстве, такие как системы радиоэлектронного подавления,

штурмовики для нанесения ударов по наземным целям, лазерные пушки, средства нападения с использованием кинетической энергии, противоспутниковые ракеты прямого пуска и орбитальное противоспутниковое оружие.

Италия считает, что первым шагом на пути к обеспечению большей безопасности в космической деятельности, а также ее устойчивости является принятие и осуществление мер транспарентности и укрепления доверия. По этой причине мы поддерживаем конкретное осуществление положений доклада 2013 года Группы правительственных экспертов по мерам обеспечения транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности (см. А/68/189), направленных на сокращение риска возникновения недоразумений и недопонимания, а также оказание помощи и содействия в деле обеспечения стратегической стабильности. Добровольное принятие таких мер, дополняющих существующую международную рамочную систему, способствовало бы оптимизации и дальнейшему использованию космического пространства, особенно в интересах новых участников космической деятельности. Консенсус в Группе правительственных экспертов стал действительно мощным сигналом, дающим понять, что государства обязаны сохранять приверженность обеспечению более высокой степени благополучия человечества благодаря налаживанию сотрудничества с другими партнерами в целях поддержания долгосрочной устойчивости, защиты и безопасности космической среды.

В этом контексте наше внимание в первую очередь приковано к выдвинутому по инициативе Европейского союза предложению о разработке международного кодекса поведения. Основанный на превентивном подходе кодекс должен стать практическим инструментом, призванным способствовать развитию международного сотрудничества в космическом пространстве в целях повышения его надежности, безопасности и устойчивости в интересах как космических держав, так и стран, не имеющих космических программ. Он должен носить всеобъемлющий характер и принимать во внимание тот факт, что мирная деятельность в космическом пространстве в силу своего характера могла бы служить как гражданским, так и военным целям. Мы также считаем, что его разработка может задать импульс, необходимый для создания усиленной правовой базы в долгосрочной перспективе,

15-33167 **21/30**

открыв путь к разработке более жестких и юридически обязательных норм.

По этим причинам мы выражаем сожаление в связи с тем, что 109 государств, представители которых собрались в Нью-Йорке в июле прошлого года, не смогли начать переговоры по разработке проекта кодекса. В то же время мы высоко оцениваем полезные элементы, выявленные в ходе обсуждения, и выражаем уверенность в том, что они будут способствовать достижению дальнейших позитивных сдвигов. Мы отдаем себе отчет в том, что добровольный кодекс поведения не сможет обеспечить решение всех остающихся вопросов, касающихся космического пространства. Поэтому мы приветствуем все усилия по разработке режима контроля над вооружениями или других конкретных мер, направленных на предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве, в частности в рамках Конференции по разоружению, и будем и впредь в них участвовать.

Г-н Перера (Шри-Ланка) (говорит по-английски): Шри-Ланка давно придерживается мнения, что космическое пространство является частью общего наследия человечества и все человечество должно иметь равные возможности изучать и использовать его в мирных целях и во имя общего блага человечества на основе сотрудничества.

Человечество уже давно страдает в результате гонки вооружений на суше, на море и в воздухе. Космическое пространство не должно становиться еще одной ареной гонки вооружений. Все страны — как располагающие техническими возможностями для запуска орбитальных объектов, так и те, которые такими возможностями не располагают, — пострадают в результате серьезных последствий, которыми потенциально чревата гонка вооружений в космическом пространстве. Кроме того, размещение оружия в космическом пространстве может серьезно угрожать безопасности космических ресурсов, причинить вред биосфере Земли и привести к возникновению такого явления, как космический мусор.

Шри-Ланка считает, что, хотя космические исследования и использование космического пространства и космической среды открывают перед человечеством широкие возможности, они также возлагают на участников космической деятельности ответственность за сохранение космического

пространства свободным от конфликтов и за недопущение его превращения в арену гонки вооружений. Шри-Ланка признает, что существующая законодательная база по космическому пространству нуждается в укреплении, поскольку политические тенденции, касающиеся космической устойчивости и безопасности, резко изменились. Мы считаем, что космическая среда становится все более загруженной в результате активизации космической деятельности. Кроме того, милитаризация и потенциальное размещение в космосе оружия подчеркивают опасность превращения космического пространства в оспариваемую территорию и источник будущих конфликтов.

Как ответственный член мирового сообщества Шри-Ланка всегда поддерживала и поддерживает все инициативы, направленные на сохранение мира, предотвращение конфликтов и обеспечение устойчивости космической среды. Мы считаем, что заключение международного соглашения о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве способствовало бы предотвращению катастрофических последствий для человечества. С этой целью Шри-Ланка представила, совместно с Египтом, проект резолюции A/C.1/70/L.3 о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве, в котором содержится призыв к проведению переговоров по разработке юридически обязательного международного инструмента о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве в рамках Конференции по разоружению. Шри-Ланка считает, что Конференция по разоружению должна незамедлительно начать предметную работу по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве.

Шри-Ланка также убеждена в том, что использование космического пространства усиливает потребность международного сообщества в большей транспарентности, принятии мер по укреплению доверия и получении более качественной информации. Шри-Ланка выражает свою поддержку Группе правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе, в докладе которой (см. А/68/189), представленном на шестьдесят восьмой сессии Генеральной Ассамблеи, содержался ряд существенных мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности, возможность осуществления которых государства могли бы рассмотреть

на добровольной основе. Шри-Ланка также приняла участие в качестве заместителя Председателя в организованных Европейским союзом многосторонних переговорах по разработке международного кодекса поведения при осуществлении космической деятельности, которые состоялись в Нью-Йорке с 27 по 31 июля. Шри-Ланка считает, что инициатива Европейского союза предоставила возможность обменяться идеями по концептуальным вопросам и вопросам существа, связанным с использованием космического пространства, а также по проблемам, касающимся обеспечения безопасности и устойчивости в космической среде и разработки механизмов для смягчения последствий таких проблем.

Шри-Ланка готова работать со всеми сторонами в целях содействия поддержанию прочного мира и безопасности в космическом пространстве. Гораздо легче предотвратить гонку вооружений, чем пытаться ее контролировать или свернуть после того, как она уже началась.

Г-н Луке Маркес (Эквадор) (говорит поиспански): Прежде всего я хотел бы сказать, что Эквадор присоединяется к заявлениям, с которыми ранее выступили представитель Индонезии от имени Движения неприсоединения и представитель Уругвая от имени Союза южноамериканских наций.

Традиционно отстаиваемый Эквадором принцип мирного сосуществования всех государств, в соответствии с одним из основополагающих принципов Организации Объединенных Наций, также распространяется на использование космического пространства и необходимость гарантировать его мирное использование, избегая размещения военных объектов в космическом пространстве и, следовательно, милитаризации этого пространства. Наша делегация хотела бы вновь заявить о своей убежденности в необходимости разработки юридически обязательного документа, который позволит сохранить мирный характер космического пространства. По этой причине мы стали одним из авторов проекта резолюции А/С.1/70/L.47, обязавшись не размещать первыми оружие в космосе, с тем чтобы не допустить начала гонки вооружений.

Гонка вооружений в космическом пространстве может повлечь за собой серьезную угрозу для международного мира и безопасности. Поэтому решающее значение для предупреждения такой ситуации

имеет соблюдение существующих международных норм, касающихся использования космического пространства в свете таких универсальных принципов, как запрещение угрозы силой или ее применения. В то же время мы с интересом принимаем к сведению представление Китаем и Российской Федерацией на рассмотрение Конференции по разоружению проекта договора в документе CD/1985 о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве.

Наша страна считает, что любое обсуждение предложений, касающихся космического пространства, таких как предлагаемый кодекс поведения, должно проходить в форумах, располагающих соответствующим мандатом Генеральной Ассамблеи. В этой связи мы считаем, что следует уважать сферу деятельности Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и, в частности, его Юридического подкомитета.

Г-н Ермаков (Российская Федерация): Российская Федерация ассоциирует свою позицию прежде всего с уже зачитанным заявлением от имени государств Организации Договора о коллективной безопасности. Также мы полностью выступаем в поддержку высказанных здесь мнений и суждений представителями делегаций Китайской Народной Республики, других стран БРИКС и государств Движения неприсоединения. В целом, это порядка 150 государств.

Главный вопрос, на который мы с вами просто обязаны найти ответ в рамках работы нашего Комитета: будет ли оружие в космосе или нет. Именно этот вопрос является предметом работы нашего Комитета. Давайте не будем лукавить: попытки притянуть в Первый комитет другие вопросы безопасности космической деятельности, которые являются предметом дискуссии в рамках Четвертого комитета и Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, наблюдаются, главным образом, потому, что некоторые государства не готовы ответить на главный вопрос нашего Комитета: будут они размещать оружие в космосе или они не будут этого делать.

Необходимо признать очевидный факт: есть лишь одно государство, которое реально выступает против любых усилий международного сообщества, направленных на предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве, причем по-

15-33167 **23/30**

зиция этого государства вполне открыта и понятна нам в Российской Федерации. В доктринальных документах этого государства четко прописано стремление доминировать над всеми другими государствами в космическом пространстве и, при необходимости, применять силу против космической собственности других государств. Казалось бы, куда еще более откровенная позиция. Поэтому нужно исходить из того, что мы реально имеем в нашем с вами мире. Хотим мы того или нет, мы обязаны с этим считаться.

Нельзя забывать, что в свое время у нас ведь были четкие договоренности между Советским Союзом и Соединенными Штатами относительно неприемлемости оружейного использования космического пространства. Барьером на пути оружейного использования космического пространства, как вы все, я надеюсь, знаете, был Договор 1972 года по противоракетной обороне. Соединенные Штаты в одностороннем порядке вышли из этого Договора в 2001 году и, таким образом, они просто развязали себе руки в плане возможного размещения оружия в космосе. Никто ведь не говорит, что это произойдет завтра, но для решения всех вопросов безопасности космической деятельности нам нужно знать, будет это сделано или нет. Все остальное ведь завязано на решении этого кардинального вопроса. Давайте не будем лукавить. Все рассуждения, которые ведутся со стороны наших американских коллег и других членов военно-ядерного блока НАТО в отношении каких-то мер транспарентности и укрепления доверия в космическом пространстве, относительно какого-то кодекса поведения в космосе выглядят, признаться, по меньшей мере, неискренними.

Хочу напомнить, что сразу же после выхода Соединенных Штатов из Договора по ПРО, мы вместе с нашими китайскими друзьями начали процесс выработки мер транспарентности и доверия в космосе. Здесь мы с вами ежегодно согласовываем резолюцию по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе. Именно на базе одной из таких резолюций Европейский союз предложил разработать кодекс поведения в космосе. Мы вместе с китайскими коллегами выработали проект договора о предотвращении размещения оружия в космосе и угрозы силой и применения силы в отношении космических объектов (CD/1985).

Что еще можно ожидать? Нас, честно говоря, удивляет то, когда наши европейские и американские коллеги вдруг говорят о якобы существующей угрозе применения противоспутникового оружия. Давайте же договоримся о том, что мы не будем это делать, ведь это все прописано в проекте договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов. Ведь там есть и формулировки, и четкие статьи, касающиеся этих вопросов. Поэтому не будем лукавить: все аргументы против ПРО просто притянуты за уши.

Мне кажется, существует один очень важный вопрос, который будет интересен всем: он касается кодекса поведения в космосе. Мы в течение долгих лет работали вместе с Европейским союзом и уже выходили на очень приемлемый документ. Вместе с тем Соединенные Штаты настояли на том, чтобы в этот документ был включен пункт 4.2. Зачем это делать? Это полностью разрушило документ. Он сейчас не пользуется никакой поддержкой.

Председатель (*говорит по-английски*): Я хотел бы любезно просить представителя Российской Федерации в интересах всех присутствующих придерживаться установленного регламента.

Г-н Ермаков (Российская Федерация): Очень жаль. Предоставьте мне одну минуту. Я просто не могу сократить свое выступление, поскольку не я пишу такие выступления. Здесь слишком много интересного. Я завершаю и не буду дальше злоупотреблять вашей любезностью. Единственное, я хотел бы сказать пару слов.

Я предлагаю всем государствам присоединиться к российской инициативе, к которой присоединились многие государства, относительно неразмещения первыми оружия в космосе. Если мы все с вами договоримся не размещать первыми оружие в космосе, то оружия в космосе не будет никогда, а потом можно будет спокойно договориться по всем вопросам, которые нас волнуют, и принять договор по ПРО и договориться по поводу всех волнующих все государства вопросов безопасности космической деятельности, в том числе и мусора в космосе.

Г-н Ахсан (Бангладеш) (говорит по-английски): Г-н Председатель, прежде всего я хотел бы выра-

зить Вам глубокую признательность за умелое руководство работой этого Комитета.

Наша делегация присоединяется к заявлению, сделанному ранее представителем Индонезии от имени Движения неприсоединения, по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве.

Бангладеш выступает за укрепление надежности, безопасности и долгосрочной устойчивости космической деятельности, в частности в том, что касается ее отношения к решению вопросов изменения климата, сельского хозяйства, здравоохранения и т. д. Углубленные исследования и передовые космические технологии способствовали дальнейшему освоению космического пространства, которое является общим наследием человечества. Бангладеш в соответствии со своей принципиальной позицией поддерживает осуществление деятельности по исследованию и использованию космического пространства на транспарентной основе и исключительно в мирных целях. Государства, которые располагают крупным космическим потенциалом, несут особую ответственность за обеспечение мирного использования космического пространства и предотвращение в нем гонки вооружений. Все существующие в этой области договоры должны строго соблюдаться, и следует рассмотреть вопрос о запрете на размещение или использование оружия в космическом пространстве в интересах поддержания международного мира и безопасности.

Бангладеш считает, что следует принять дополнительные меры, предусматривающие адекватные и эффективные положения о контроле, для предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве в связи с растущей угрозой размещения оружия в космическом пространстве. Растущая угроза размещения оружия в космосе, в том числе разработка и развертывание систем противоракетной обороны и разработка передовых военных технологий для их размещения в космическом пространстве, вызывает у нас большую обеспокоенность. Широко распространено мнение о том, что имеющийся правовой режим сам по себе не гарантирует предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве. Именно поэтому мы хотели бы поддержать инициативу для консолидации и укрепления этого режима и повышения его эффективности.

В этой связи Бангладеш рекомендует Конференции по разоружению (КР), которая является единственным многосторонним форумом по разоружению, безотлагательно приступить к переговорам по вопросам, связанным с предотвращением гонки вооружений в космическом пространстве, в соответствии с резолюцией 69/31 по данному вопросу. Мы считаем, что проект текста договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов (СD/1985), который был представлен на рассмотрение участников КР в июне 2014 года, может стать надежной основой для проведения обсуждений в целях разработки международного обязывающего документа.

В связи с этим мы с удовлетворением отмечаем, что резолюция 65/68 о мерах по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности, принятая на основе консенсуса, уже выполнена благодаря завершению работы Группы межправительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе и утверждению ее доклада (см. А/68/189). Мы также приветствуем принятие резолюции 69/32, которая озаглавлена «Неразмещение первыми оружия в космосе» и является важным шагом вперед в направлении разоружения в космическом пространстве.

В заключение позвольте мне подтвердить огромную важность мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия, в том числе не имеющего обязательной юридической силы кодекса поведения для государств-членов, в целях предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве. Однако это не должно рассматриваться в качестве замены юридически обязательного документа о предотвращении гонки вооружений в космосе. Мы должны прилагать наши коллективные усилия по разработке такого документа с целью обеспечить спокойный и безопасный мир для грядущих поколений.

Г-н Махфуз (Египет) (говорит по-английски): Г-н Председатель, прежде всего я хотел бы выразить Вам от имени нашей делегации признательность и благодарность за эффективную организацию вчерашнего совместного заседания с участием членов Первого и Четвертого комитетов (см. A/C.1/70/PV.13) по безопасности в космосе.

15-33167 **25/30**

Наша делегация хотела бы присоединиться к заявлениям, с которыми ранее выступили представитель Индонезии от имени Движения неприсоединения и представитель Египта от имени Группы арабских государств.

Египет, безусловно, считает неоспоримым тот факт, что космическое пространство принадлежит в равной степени всему человечеству, а это означает, что космическое пространство является общим достоянием человечества в целом. Таким образом, для того чтобы все виды космической деятельности отличались всеобъемлющим, универсальным и основанным на консенсусе характером, они должны рассматриваться и регулироваться под эгидой Организации Объединенных Наций. В этом плане Конференция по разоружению является наиболее подходящим международным форумом.

Мы вновь заявляем, что любое регулирование деятельности в космическом пространстве должно быть направлено на улучшение состояния космической среды, чтобы ее могли использовать все государства. Такое регулирование никоим образом не должно быть направлено на ограничение всесторонней космической деятельности, прикладных программ и исследований любого другого государства. В этом заключается суть Договора 1967 года о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела.

Мы также подтверждаем, что космическое пространство должно оставаться свободным от любых потенциальных конфликтов и должно быть признано в качестве бесконфликтной зоны. Поэтому мы считаем, что размещение оружия в космосе любым государством в каких бы то ни было целях — будь то наступательных или оборонительных — должно предотвращаться во всем мире. Именно поэтому Египет и Шри-Ланка ежегодно на протяжении более двух десятилетий представляют в Первом комитете свой традиционный проект резолюции, озаглавленный «Предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве», который преследует цель создания рабочей группы в рамках пункта повестки дня Конференции по разоружению, связанного с предотвращением гонки вооружений в космическом пространстве, как можно скорее в ходе сессии 2016 года и предстоящей сессии.

Египет, недавно ставший космической державой и членом Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, настоятельно призывает международное сообщество оказывать соответствующую техническую помощь и обеспечивать обмен технологиями и их полную доступность для всех стран мира, независимо от уровня их научного и экономического развития.

В заключение я хотел бы отметить, что Египет работает в тесном сотрудничестве с Африканским союзом и Лигой арабских государств во имя достижения всех вышеупомянутых целей, связанных с обеспечением безопасности космического пространства и его использованием в мирных целях.

Г-н Кан Мён Чхоль (Корейская Народно-Демократическая Республика) (говорит по-английски): Наша делегация присоединяется к заявлению, сделанному представителем Индонезии от имени Движения неприсоединения. Мы также хотели бы прояснить нашу позицию относительно космического пространства (аспекты разоружения), одной из основных тем в повестке дня Комитета.

Космическое пространство представляет собой общее достояние человечества, которое должно исследоваться и использоваться всеми государствами на основе равенства. Корейская Народно-Демократическая Республика, гордящаяся своим статусом космической державы, способной самостоятельно производить и запускать спутники, весьма заинтересована в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях. Корейская Народно-Демократическая Республика продолжает сосредоточивать свои усилия на разработке и использовании спутников прикладного назначения, которые необходимы для проведения научных исследований и экономического развития страны. В то же время она расширяет и поощряет обмены и сотрудничество с международными организациями и учреждениями других стран, занимающимися космическим пространством. Это является примером осуществления ее суверенного права, в рамках универсального международного права, на исследование и использование космического пространства, а также ее законного права в качестве одного из государств — участников Договора по космосу.

Сегодня космическому пространству потенциально угрожают вооруженные конфликты, возникающие в результате опасных маневров одной

определенной страны, пытающейся разместить в космосе оружие. В настоящее время нагло разрабатываются и осуществляются планы милитаризации космического пространства, что ведет к гонке вооружений в космосе. Достижения в области науки и технологий используются в целях получения военного превосходства, а не в мирных целях. На регулярной основе проводятся эксперименты по тестированию новых и современных видов космического оружия. Разработка космического оружия для нанесения оперативных ударов по любой цели и в любом месте идет полным ходом. Хорошим примером в этом плане является развертывание систем противоракетной обороны в сочетании с космическим оружием, чем занимаются Соединенные Штаты Америки под предлогом противодействия угрозе баллистических ракет, которые может запустить одна определенная страна. Если бы такие безрассудные военные маневры были оправданными, нам никогда не удалось бы обеспечить глобальный мир и безопасность.

Корейская Народно-Демократическая Республика неизменно придерживается своей позиции, направленной на недопущение милитаризации космического пространства. В настоящее время международное сообщество прилагает все усилия для достижения цели предотвращения гонки вооружений и размещения оружия в космическом пространстве. Эти усилия привели к созданию ряда правовых режимов и принятию нескольких важных резолюций Организации Объединенных Наций относительно предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве. Однако существующих международных документов и режимов недостаточно для всестороннего и эффективного недопущения практики размещения оружия и гонки вооружений в космическом пространстве.

Принятие новых юридически обязательных мер по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве является одной из основных предпосылок не только обеспечения законного и неотъемлемого права всех государств на мирное использование космического пространства, но и поддержания мира и безопасности во всем мире. Поэтому делегация Корейской Народно-Демократической Республики считает, что проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве и применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов, пред-

ставленный Россией и Китаем в 2008 году и обновленный в 2014 году, мог бы стать хорошей основой для переговоров. Корейская Народно-Демократическая Республика всегда будет приветствовать и поддерживать любую инициативу, которая нацелена на предотвращение милитаризации космоса и размещения оружия в космическом пространстве.

Г-н Ей Джо Мьа (Мьянма) (*говорит по-английски*): Наша делегация присоединяется к заявлению, сделанному ранее представителем Индонезии от имени Движения неприсоединения.

Мы хотели бы поблагодарить исполняющего обязанности Высокого представителя по вопросам разоружения и Председателя Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе за их содержательные выступления на вчерашнем совместном специальном заседании Первого и Четвертого комитетов (см. A/C.1/70/PV.13).

Мьянма, как и другие государства — члены Организации Объединенных Наций, считает, что космическое пространство является общим наследием человечества. Мы полностью разделяем мнение о том, что космическое пространство должно исследоваться и использоваться исключительно в мирных целях в интересах всего человечества. Меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия являются обязательной предпосылкой предотвращения ненадлежащего использования космического пространства, и поэтому их следует активно поощрять.

Наша делегация искренне считает, что государства, обладающие значительным опытом и потенциалом в сфере космической деятельности несут главную ответственность за реализацию задачи по использованию космического пространства в мирных целях и предотвращению там гонки вооружений. Все космические державы должны воздерживаться от действий, противоречащих этой цели.

Наша делегация вместе с другими делегациями, придерживающимися аналогичных взглядов, разделяет мнение о том, что Конференция по разоружению должна взять на себя главную роль в переговорах по разработке соглашения о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве во всех ее аспектах.

15-33167 **27/30**

Мьянма приветствует принятие Генеральной Ассамблеей 2 декабря 2014 года резолюции 69/32, озаглавленной «Неразмещение первыми оружия в космосе». Мы стали одним из авторов двух резолюций, связанных с космической деятельностью, а именно: «Предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве» и «Неразмещение первыми оружия в космосе». Наша делегация будет продолжать поддерживать эти два важных проекта резолюций, когда Первый комитет будет принимать решение по ним в следующем месяце.

Г-н Техрани (Исламская Республика Иран) (говорит по-английски): Космическое пространство, являющееся достоянием всего человечества, должно оставаться открытым для использования всеми государствами в мирных целях и получения от этого соответствующей потенциальной выгоды. Исламская Республика Иран, будучи одним из основателей Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, всегда высоко оценивает и поддерживает международные усилия по обеспечению использования космического пространства в мирных целях и предотвращению возможной гонки вооружений в космическом пространстве, являющемся достоянием всего человечества.

В рамках деятельности в космическом пространстве нам не следует каким-либо образом ограничивать возможности развивающихся стран с формирующимся космическим потенциалом использовать космическое пространство в мирных целях. Исламская Республика Иран полна решимости укреплять свое сотрудничество с международным сообществом в деле разработки, создания и распространения спутниковых и пусковых систем в контексте обеспечения устойчивости мирной деятельности в космическом пространстве. Мы полностью убеждены в необходимости обеспечения универсального использования и исследования космического пространства при условии равного доступа для всех стран без какой-либо дискриминации, независимо от уровня их научно-технического и экономического развития.

Что касается кодекса поведения, то мы считаем, что обсуждения следует проводить в формате всеохватных и основанных на консенсусе многосторонних переговоров в рамках Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, в соответствии с надлежащим и однозначным мандатом без каких-либо конкретных конечных сроков и принимая во внимание интересы всех государств, независимо от их уровня развития, с тем чтобы можно было достичь сбалансированных результатов, которые отвечают потребностям и отражают обеспокоенности всех участников. Такой кодекс должен активно содействовать международному сотрудничеству в использовании космического пространства в мирных целях и не должен быть дискриминационным, но при этом он должен включать положение, которое фактически установит порог, ограничивающий равные права развивающихся стран и новых космических держав на исследование и использование космического пространства.

Председатель (*говорит по-английски*): Сейчас я предоставляю слово наблюдателю от Святого Престола, имеющего статус государства-наблюдателя.

Архиепископ Ауса (Святой Престол) (говорит по-английски): Г-н Председатель, наша делегация поздравляет Вас с вступлением на пост Председателя Первого комитета. Мы заверяем Вас в нашей полной готовности к сотрудничеству с Комитетом в его жизненно важных усилиях по установлению мира во всем мире.

Вопрос об использовании космического пространства является относительно новым в истории человечества. Первый искусственный спутник был выведен на околоземную орбиту менее 60 лет назад. С тех пор использование космического пространства значительно расширилось. Сегодня спутники, обеспечивающие связь и осуществляющие наблюдение и мониторинг, играют жизненно важную глобальную роль в человеческой деятельности. Спутники глобальной системы определения координат являются частью нашей повседневной жизни, определяя местонахождение и задавая направление движения.

В то же время существование военных интересов привело к вызывающим тревогу попыткам уничтожения спутников или выведения их из строя. Международное сообщество осознало опасность милитаризации космического пространства еще до запуска первого искусственного спутника Земли на орбиту. По сути дела, Организация Объединенных Наций начала прилагать усилия к сохранению космического пространства для использования в

мирных целях за несколько месяцев до запуска на орбиту первого спутника в 1957 году.

Взрывы и столкновения орбитальных объектов привели к образованию опасного количества космического мусора в атмосфере Земли, перемещающегося на большой скорости и потенциально угрожающего смертоносными столкновениями с действующими спутниками, включая пилотируемые аппараты. Время от времени некоторые государства, как представляется, разрабатывали концепции развертывания в космосе систем вооружения, предназначенных для уничтожения других объектов в космосе или даже совершения нападений на цели на поверхности Земли.

Космическое пространство должно рассматриваться в качестве глобального общего достояния. Имеет смысл договориться не переносить военную конфронтацию между государствами в эту среду. Государствам, которые еще не сделали этого, рекомендуется ратифицировать Договор по космосу, в целях его дальнейшего укрепления и придания более универсального характера его положениям, в частности предусмотренному в нем запрещению размещения ядерного оружия или любых других видов оружия массового уничтожения в космическом пространстве и запрещению размещения такого оружия на небесных телах. Оружейные системы, действующие в космосе, и испытания оружия в космосе, как бы они ни квалифицировались, должны быть запрещены. Святой Престол настоятельно призывает к оперативному началу и завершению переговоров по этому вопросу, действуя, в частности, по пункту повестки дня о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве в рамках Конференции по разоружению в Женеве.

Пространство за пределами Земли — это тоже наш общий дом, наше общее наследие, подарок, дарованный всему человечеству. Поэтому крайне важно открыть космическое пространство для мирных и научных исследований во имя всеобщего блага. Доступ к универсально полезным услугам, которые стали возможны благодаря космическим технологиям, должен быть, по мере возможности, предоставлен всем странам и народам. Несмотря на наличие обоснованных факторов, препятствующих предоставлению всеобщего доступа к благотворному использованию космического пространства, таких как необходимость обеспечения окупаемо-

сти инвестиций, обусловленных огромными капитальными затратами на исследования и решение вопросов, связанных с патентами и правами интеллектуальной собственности, государства должны работать сообща над тем, чтобы обеспечить соответствие такой деятельности интересам всего человечества. Действительно, в то время, когда космическое пространство стало огромным экономическим активом, мы должны попытаться не допустить того, чтобы извлекаемая из него польза стала еще одной причиной увеличения экономического и социального неравенства между отдельными людьми и народами.

Поэтому лучше всего было бы провести переговоры по разработке юридически обязательных правовых рамок сохранения космического пространства для мирных целей, предусмотрев при этом необходимость его использования в таких целях, как, например, обеспечение связи и осуществление наблюдения в интересах обеспечения международной безопасности, как это предусмотрено Договором о космосе 1967 года. Одновременно с этим незамедлительно должен быть принят международный кодекс поведения при осуществлении космической деятельности. Проект кодекса был разработан довольно давно. Святой Престол поддерживает меры, направленные на принятие согласованного кодекса. Наша делегация подтверждает важность продолжения работы по разработке кодекса, который, несомненно, будет способствовать предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве и, следовательно, поможет предотвратить новую, серьезную угрозу международному миру и безопасности.

Вновь подтверждая важность предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве, я хотел бы в заключение заявить о твердой убежденности Святого Престола в том, что космическая среда должна быть сохранена в качестве общего наследия человечества и что мы должны сделать все, что в наших силах, для того, чтобы ограничить ее использование исключительно мирными целями.

Председатель (*говорит по-английски*): Сейчас я предоставлю слово тем делегациям, которые желают выступить с заявлениями в осуществление права на ответ.

Г-н Ким Ён Ву (Республика Корея) (*говорит по-английски*): Я хотел бы ответить на выступление

15-33167 **29/30**

представителя Корейской Народно-Демократической Республики.

Во-первых, Корейская Народно-Демократическая Республика не может требовать права на использование космического пространства в мирных целях. Наша делегация хотела бы напомнить о том, что запуск баллистических ракет Корейской Народно-Демократической Республикой под видом спутников прикладного назначения является вопиющим нарушением целого ряда резолюций Совета Безопасности, запрещающих все виды деятельности, связанные с ее программой по баллистическим ракетам. Поэтому я хотел бы настоятельно призвать Корейскую Народно-Демократическую Республику соблюдать свои международные обязательства, в том числе установленные резолюциями Совета Безопасности.

Г-н Кан Мён Чхоль (Корейская Народно-Демократическая Республика) (говорит по-английски): Я буду краток. Я уже четко заявил о позиции Корейской Народно-Демократической Республики в отношении мирного использования космического пространства. По сути, мирное использование космического пространства является законным правом всех государств. Корейская Народно-Демократическая Республика, которая гордится тем, что является космической державой, будет продолжать пуски спутников прикладного назначения, необходимых для проведения научных исследований и для целей экономического развития, когда и где она сочтет необходимым. Мы обеспечим максимальную транспарентность в соответствии с установленными на международном уровне нормами и практикой.

Председатель (*говорит по-английски*): Слово имеет представитель Республики Корея для второго заявления в порядке осуществления права на ответ.

Г-н Ким Ён Ву (Республика Корея) (говорит поанглийски): Как мы отметили на прошлой неделе, в резолюциях 1874 (2009), 1718 (2006) и 2094 (2013) Совета Безопасности четко указано, что Северная Корея не вправе осуществлять пуски с использованием технологии баллистических ракет. С учетом испытательных пусков ядерных ракет, осуществленных Северной Кореей в прошлом, становится очевидно, что ее утверждения о мирном использовании космического пространства вряд ли можно назвать обоснованными. Поэтому наша делегация решительно призывает Корейскую Народно-Демократическую Республику воздерживаться от любых действий, которые противоречат существующим обязательствам, вытекающим из соответствующих резолюций Совета Безопасности.

Председатель (*говорит по-английски*): Слово имеет представитель Корейской Народно-Демократической Республики для второго заявления в порядке осуществления права на ответ.

Г-н Кан Мён Чхоль (Корейская Народно-Демократическая Республика) (говорит по-английски): Г-н Председатель, прошу прощения, но я скажу лишь пару слов. Огульные заявления моего коллеги из Южной Кореи не заслуживают даже поверхностного внимания. Делегация Корейской Народно-Демократической Республики категорически отвергает безответственные высказывания нашего южнокорейского коллеги.

Председатель (*говорит по-английски*): Мы заслушали последнего оратора в рамках тематического блока, посвященного космическому пространству (аспекты разоружения).

Как я отметил ранее, через несколько минут в этом зале заседаний должна начаться церемония вручения сертификатов участникам Программы стипендий Организации Объединенных Наций по разоружению 2015 года. По традиции Высокий представитель по вопросам разоружения г-н Ким Вон Су обратится к стипендиатам. С этой целью и в соответствии со сложившейся практикой я объявляю перерыв в заседании. Я любезно прошу все делегации оставаться на своих местах для проведения церемонии, с тем чтобы поздравить и поддержать наших молодых коллег.

Заседание прерывается в 12 ч. 25 м. и возобновляется в 12 ч. 40 м.

Председатель (*говорит по-английски*): Следующее заседание Комитета состоится в понедельник, 26 октября, в 10 ч. 00 м. в этом зале заседаний. Комитет начнет обсуждение блока вопросов, касающихся обычных вооружений.

Заседание закрывается в 12 ч. 45 м.