



# Генеральная Ассамблея

Семьдесят вторая сессия

Первый комитет

**16**-е пленарное заседание

Вторник, 17 октября 2017 года, 10 ч. 00 м.

Нью-Йорк

Официальные отчеты

*Председатель:* г-н Бахр Алюлум ..... (Ирак)

*Заседание открывается в 10 ч. 00 м.*

**Пункты 52 (b) и 90–106 повестки дня**  
(продолжение)

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

**Председатель** (*говорит по-английски*): Сначала Комитет заслушает делегатов, оставшихся в списке ораторов по блоку вопросов «Другие виды оружия массового уничтожения». Выступающим делегатам я любезно напоминаю о необходимости соблюдать регламент.

**Г-жа Уорриз** (Южная Африка) (*говорит по-английски*): Ввиду ужасающих гуманитарных последствий, сопряженных с применением оружия массового уничтожения, применение такого оружия кем бы то ни было и при каких бы то ни было обстоятельствах невозможно оправдать никакими поводами или причинами. Нашей делегации ясно, что полная ликвидация всех видов оружия массового уничтожения должна оставаться одним из наших главных приоритетов. Под этим подразумевается и всестороннее и недискриминационное осуществление всех положений Конвенции по биологическому оружию (КБО) и Конвенции по химическому оружию (КХО).

Южная Африка признает центральную роль КХО в укреплении международного мира и безопасности. Мы даем высокую оценку работе Организации по запрещению химического оружия (ОЗХО), проводимую ею при поддержке международного сообщества на протяжении 20 последних лет ради реализации цели избавления мира от химического оружия. В связи с этим мы приветствуем существенный прогресс, достигнутый во всем мире в деле уничтожения химического оружия и объектов по его производству.

Хотя уничтожено уже порядка 96 процентов от более чем 70 000 метрических тонн смертоносных боевых химических агентов, работы предстоит проделать еще много. Значительное количество устаревшего или оставленного химического оружия по-прежнему создает угрозу для людей и окружающей среды.

Мы приветствуем прогресс, достигнутый основными ядерными государствами-участниками по уничтожению оставшихся запасов своего химического оружия, в том числе недавно объявленное завершение процесса его уничтожения Российской Федерацией, что, мы надеемся, послужит источником вдохновения для других стран, которым еще только предстоит завершить процесс уничтожения своих запасов. Приветствуя прогресс, достигнутый в деле ликвидации сирийской программы химического оружия, мы по-прежнему обеспокоены сообщениями о применении в Сирии химического

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](mailto:verbatimrecords@un.org)). Отчеты с внесенными в них поправками будут переизданы в электронной форме и размещены в Системе официальной документации Организации Объединенных Наций (<http://documents.un.org>).

17-33160 (R)



Просьба отправить  
на вторичную переработку



оружия и использовании в качестве оружия токсичных химических веществ. Ничто не может оправдать применение такого оружия, и виновных в его применении необходимо привлечь к ответственности посредством проведения тщательного расследования, свободного от любого политического вмешательства.

Для того, чтобы такие расследования пользовались доверием, в любых выводах и заключениях абсолютно необходимо опираться на поддающуюся проверке и фактологическую информацию. В связи с этим мы возлагаем большие надежды на работу и доклад Совместного механизма по расследованию. Мы также высоко ценим проводимую Генеральным директором ОЗХО программу по укреплению сотрудничества с Африкой и призываем все государства-участники КХО поддерживать и далее укреплять потенциал Африки.

Южная Африка вновь заявляет о своей приверженности более строгому и активному осуществлению КБО в целях выполнения нашей общей задачи предотвращения угрозы, создаваемой биологическим оружием. Наша делегация по-прежнему обеспокоена угрозой, создаваемой организмами как естественного происхождения, так и теми, которые могли быть специально созданы или модифицированы для их использования в качестве оружия. Помимо соображений безопасности КБО обладает и другими преимуществами, предоставляющими возможности для технического сотрудничества между государствами-участниками в решении социально-экономических проблем развивающихся стран.

Южная Африка считает, что для ослабления создаваемой биологическими агентами угрозы необходимо совершенствовать координацию действий на международном уровне и наращивать международную помощь в этом деле. Поэтому мы одобряем такие инициативы, как обмен биологическими знаниями и технологиями, наращивание организационно-кадрового потенциала в области отслеживания, обнаружения, диагностики и локализации инфекционных заболеваний, а также многие другие инициативы, которые можно было бы изучить подробнее.

Южная Африка выражает сожаление по поводу того, что на Конференции 2016 года государств-участников Конвенции по биологическому оружию

по рассмотрению действия Конвенции не удалось достичь консенсуса в отношении субстантивного итогового документа или межсессионной программы работы на период 2017–2020 годов. Наша делегация приветствует назначение посла Амандипа Сингха Гилла из Индии на пост Председателя предстоящего в 2017 году совещания государств — участников Конвенции по биологическому оружию. В межсессионный период Южная Африка будет конструктивно работать на благо достижения таких результатов, которые способствовали бы укреплению Конвенции и ее сбалансированному осуществлению, что привело бы к успешному проведению обзорной конференции 2020 года.

В заключение хотелось бы отметить, что для эффективной ликвидации всех видов биологического и химического оружия решающее значение имеет универсализация КБО и КХО. Мы приветствуем недавнее присоединение к КБО Самоа и призываем те государства, которые еще не являются участниками этих конвенций, без дальнейших отлагательств присоединиться к ним.

**Г-н Ермаков** (Российская Федерация): Мы хотели бы отметить, что одним из важнейших международных механизмов в сфере разоружения остается Конвенция о запрещении химического оружия, которая на практике уже доказала свою высокую эффективность. Очередным и, наверное, наиболее ярким тому свидетельством стало досрочное завершение программы ликвидации химического оружия в России. Вы знаете, что нам по наследству достался крупнейший в мире арсенал этого вида оружия массового уничтожения, и мы с честью справились с задачей его ликвидации, тем самым еще раз наглядно подтвердив приверженность России неукоснительному соблюдению своих обязательств по международным договорам.

В реализации российской государственной программы ликвидации химического оружия в той или иной мере приняли участие целый ряд государств: Бельгия, Великобритания, Ирландия, Италия, Канада, Нидерланды, Новая Зеландия, Норвегия, Польша, Соединенные Штаты Америки, Германия, Финляндия, Франция, Чехия, Швейцария и Швеция. Мы признательны всем партнерам за оказанное нам содействие. Теперь, когда этот титанический труд уже позади, можно без преувеличения сказать, что ликвидация Россией своего химиче-

ского арсенала — это историческая веха для всего международного сообщества. Мы рассчитываем, что это должным образом будет отражено в резолюции нынешней сессии Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций о Конвенции о запрещении химического оружия.

Вместе с тем на этом никак нельзя останавливаться. Мы призываем все остальные страны, все еще обладающие химическим оружием, незамедлительно последовать примеру России. В первую очередь это касается государства-инициатора Конвенции, которое всегда было самым активным проводником его идей, когда это касалось других государств — а теперь почему-то само остается самым крупным обладателем химического оружия.

На этом фоне вызывают еще большее недоумение попытки бросить тень на уже имеющиеся великие достижения других государств, таких как Сирия. Давайте не будем больше лукавить: именно правительство Сирии в тяжелейших условиях борьбы с международным терроризмом на своей территории самоотверженно и под строгим международным контролем ликвидировало свой военно-химический потенциал. Ни одно государство никогда такого не делало. Поэтому любые инсинуации на этот счет просто выходят за грань приличия.

Все остальные вопросы, связанные с первоначальным объявлением, должны и могут решаться в рамках Организации по запрещению химического оружия (ОЗХО) в обычном, плановом порядке. Кроме того, Россия настойчиво и последовательно выступает за полное и объективное расследование всех случаев применения химического оружия, в том числе и на территории Сирии, которая была охвачена борьбой с международным терроризмом. Для установления истины миссия по установлению фактов и Совместный механизм по расследованию должны использовать все имеющиеся у них средства с обязательным выездом на место для отбора проб, с опросом реальных свидетелей, а не мнимых наблюдателей на территории других государств. В противном случае в отношении деятельности этих двух структур и далее будут возникать вполне обоснованные вопросы и подозрения в прямом подыгрывании одной, причем далеко не самой светлой, стороне конфликта на территории Сирии.

Попытки отдельных стран назначить виновных еще до завершения официального расследования

не могут не вызывать обеспокоенности. Рассматриваем такие шаги как очередную попытку насильственной смены легитимной власти в Сирии, как это уже было сделано в Ираке и Ливии. Такой курс крайне опасен, так как он подрывает усилия по политическому урегулированию кризиса с участием всех сирийцев, как это предусмотрено резолюцией 2254 (2015).

Все большую активность приобретает и российская инициатива по скорейшему запуску на Женевской Конференции по разоружению переговоров по выработке конвенции по борьбе с актами химического и биологического терроризма. Примечательно, что и здесь в первых рядах так называемых сомневающихся именно те страны, которые искажают реальные факты и бездоказательно обвиняют правительство Сирии в применении химического оружия практически против самих себя.

Разработка конвенции по противодействию терроризму с применением ОМУ вовсе не означает отказ от укрепления режимов действующих механизмов. Прежде всего это касается Конвенции по биологическому оружию. Мы призываем все государства, и в первую очередь наших двух партнеров-депозитариев, обеспечить принятие на декабрьском совещании государств содержательной программы работы на межсессионный период 2018–2021 годов. За основу могут быть взяты предложения, обсуждавшиеся на обзорной конференции 2016 года, в том числе российские предложения относительно мобильных медико-биологических отрядов. Давайте больше не будем подрывать Конвенцию по биологическому оружию, как это сделали наши два партнера-депозитария на обзорных конференциях 2000 и 2016 годов. Призываем всех работать в духе компромисса и учета не только своих узконациональных интересов, но и общих незыблемых интересов международной безопасности и стратегической стабильности.

**Г-жа Аль Тани (Катар)** (*говорит по-арабски*): Мы присоединяемся к заявлениям, с которыми выступили представители Йемена и Индонезии от имени Группы арабских государств и Движения неприсоединившихся стран соответственно (см. A/C.1/72/PV.14).

Как показывает опыт последних десятилетий, оружие массового уничтожения представляет собой угрозу для человечества, которое может запла-

тить высокую цену за его применение. Это побудило международное сообщество прилагать усилия в целях защиты от рисков, связанных с неизбежным применением такого оружия, посредством принятия международных документов. Соответственно, необходимо активизировать усилия, для того чтобы не допустить повторения трагедий прошлого, уберечь человечество от ужасов применения такого оружия и дать ему надежду на начало новой эры, в которой больше не будет этого смертоносного оружия.

Государство Катар твердо убеждено в том, что нам не удастся обеспечить мир и безопасность, пока страны по-прежнему обладают оружием массового уничтожения или угрожают начать гонку вооружений. Для решения проблем современного мира необходимы более активные усилия по стимулированию развития и достижению всеобщего процветания. Это должно быть одной из наших приоритетных задач на всех уровнях.

В условиях конфликтов и напряженности во многих частях мира, в частности на Ближнем Востоке, наша делегация вновь заявляет о своей озабоченности по поводу того, что террористические организации могут получить доступ к оружию массового уничтожения, что приведет к серьезным последствиям для мира и безопасности во всем мире. В этой связи мы вновь заявляем о необходимости активизировать совместные усилия, для того чтобы не допустить попадания этого оружия в руки экстремистских террористических групп, и добиться этого можно путем осуществления резолюции 1540 (2004), в которой говорится, что ядерное, химическое и биологическое оружие представляет собой угрозу для международного мира и безопасности, и содержится призыв к государствам-членам воздерживаться от оказания поддержки негосударственным субъектам, стремящимся приобрести, производить, передавать или использовать ядерное, химическое или биологическое оружие либо обладать им. В соответствии с нашей стратегией в области ликвидации оружия массового уничтожения и борьбы с терроризмом, а также в соответствии с нашим статусом государства-участника Конвенции по биологическому оружию и многочисленных документов в области ядерного нераспространения мы продолжаем сотрудничать с нашими международными партнерами для достижения этих целей и стремимся выполнять наши национальные право-

вые обязательства по нераспространению такого оружия, в том числе химического, биологического и ядерного оружия.

В заключение отмечу, что совместная ответственность государств-членов вынуждает их действовать сообща, с тем чтобы ликвидировать оружие массового уничтожения, позволить человечеству жить без страха и дать ему надежду на лучшее будущее, предотвратив чудовищные последствия применения такого оружия в целях всеобщего процветания.

**Г-н Хошру** (Исламская Республика Иран) (*говорит по-английски*): Наша делегация присоединяется к заявлению, сделанному представителем Индонезии от имени Движения неприсоединившихся стран (см. A/C.1/72/PV.14).

Иран решительно поддерживает все подлинные, транспарентные и всеобъемлющие международные усилия, направленные на достижение сбалансированного, полного, эффективного и недискриминационного осуществления международных документов, запрещающих оружие массового уничтожения, а также их универсализацию. Иран решительно отвергает любой избирательный подход к осуществлению таких документов, а также все попытки злоупотребления этими документами под любым предлогом с целью введения каких-либо ограничений на передачу технологий, ноу-хау, оборудования, материалов и товаров для использования в мирных целях. Необходимо положить конец всем таким ограничениям. Иран также призывает к поощрению международного сотрудничества и оказанию помощи в этих областях.

Иран решительно поддерживает сбалансированное, полное, эффективное и недискриминационное осуществление Конвенции по биологическому оружию. Иран считает, что наиболее прагматичным способом укрепления Конвенции является возобновление переговоров по многостороннему юридически обязательному протоколу к Конвенции. Этот принцип останется нашим главным критерием оценки всех предложений в ходе будущих совещаний по Конвенции. Учитывая, что мы приветствуем успешное завершение восьмой Конференции по рассмотрению действия Конвенции и помним соответствующие обсуждения, состоявшиеся в ходе Конференции, Иран призывает к принятию сбалансированного, транспарентного, праг-

матического, всеобъемлющего и неизбирательного подхода в ходе предстоящих совещаний.

Иран был главной жертвой одного из самых масштабных случаев систематического и неоднократного применения химического оружия в современной истории. В результате более чем 400 нападений с применением боевых отравляющих веществ в ходе войны, навязанной Ирану Саддамом Хусейном в 1980–1988 годах, более 100 000 иранских граждан были зверски убиты или ранены в результате применения химического оружия. Среди них более 7000 мирных жителей, которые были ранены в результате почти 30 нападений на иранские города и деревни, совершенных с применением химического оружия. Только в одном случае в ходе нападения на четыре жилых района иранского города Сердешт военные самолеты Саддама сбросили химические бомбы, в результате чего погибло более 130 мирных жителей, а почти 5000 человек получили ранения. Хотя с момента этих нападений прошло более 30 лет, многие пострадавшие продолжают страдать от долгосрочных последствий применения химического оружия.

Очевидно, что армия Саддама не могла сама изготовить это негуманное оружие без помощи и поддержки извне. Согласно документально подтвержденным доказательствам, в разработке программы химического оружия Саддама участвовали более 450 компаний, преимущественно из западных стран, в том числе Соединенных Штатов. Учитывая, что все эти компании работали под пристальным вниманием своих правительств, они никак не могли передать прекурсоры химического оружия Саддаму без одобрения этих правительств.

Несмотря на этот горький опыт, Иран не принял никаких ответных мер. Напротив, мы полностью поддержали переговоры и заключение Конвенции по химическому оружию (КХО) и в числе первых стран подписали и ратифицировали ее. Иран по-прежнему решительно поддерживает полное, эффективное, сбалансированное и недискриминационное осуществление и универсализацию КХО. Иран настоятельно призывает все государства, не являющиеся участниками Конвенции, в частности израильский режим, присоединиться к Конвенции без каких-либо дальнейших задержек.

По мнению Ирана, главной целью КХО остается полное уничтожение всех запасов химического

оружия. В этой связи Иран приветствует завершение Российской Федерацией процесса полного уничтожения химического оружия. Мы продолжаем решительно выступать против применения химического оружия кем бы то ни было, где бы то ни было и при каких бы то ни было обстоятельствах.

**Председатель** (*говорит по-английски*): Мы заслушали последнего оратора, выступившего по блоку вопросов «Другие виды оружия массового уничтожения».

Комитет приступает к рассмотрению блока вопросов «Космическое пространство (аспекты разоружения)».

**Г-жа Джение** (Индонезия) (*говорит по-английски*): Я имею честь выступать от имени Движения неприсоединившихся стран (ДНП).

ДНП по-прежнему озабочено событиями, связанными с системами противоракетной обороны и с угрозой размещения оружия в космическом пространстве и его милитаризации, и вновь обращается с призывом преступить к переговорам в рамках Конференции по разоружению о заключении универсального, юридически обязательного документа о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве, что остается приоритетной задачей. В этом отношении ДНП подтверждает, что, поскольку космическое пространство является общим достоянием всего человечества, его исследование и использование 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 осуществляться согласно надлежащим мандатам всех соответствующих органов Организации Объединенных Наций в ходе всеохватных, транспарентных и основанных на консенсусе многосторонних переговоров в рамках Организации Объединенных Наций на базе надлежащего и недвусмысленного мандата без установления конкретных сроков и с учетом интересов всех государств, вне зависимости от их уровня развития, чтобы достичь сбалансированного результата, который учитывает потребности и отражает озабоченности всех государств.

ДНП продолжает подтверждать необходимость применения универсального и недискриминационного многостороннего подхода к вопросу о ракетах во всех его аспектах, который обсуждается в многостороннем формате в рамках Организации Объединенных Наций. В рамках любой инициативы в отношении этого вопроса нужно учитывать интересы безопасности всех государств и их неотъемлемое право на использование космических технологий в мирных целях.

**Г-н ад-Добхани (Йемен)** (*говорит по-арабски*): Прежде всего от имени Группы арабских государств я хотел бы заявить о нашей поддержке заявления, с которым только что выступил представитель Индонезии от имени Движения неприсоединившихся стран.

Группа арабских государств считает, что важно продолжать использовать космическое пространство исключительно в мирных целях. Международные конвенции, направленные на предотвращение милитаризации космического пространства и размещения там оружия, будут способствовать укреплению мирного использования космического пространства и должны регулировать деятельность в этой области. Мы хотели бы, чтобы эти конвенции были скорректированы с учетом существующих обстоятельств.

Во-первых, мы согласны с приоритетами арабских стран в этой области, основанными на принципе, согласно которому космическое пространство является общим наследием и собственностью всего человечества. Кроме того, деятельность человека в космосе должна осуществляться под эгидой Организации Объединенных Наций в соответствии с принципами универсальности и на основе международного консенсуса.

Во-вторых, в рамках любых попыток регулировать деятельность в космическом пространстве необходимо защищать интересы всех народов и наций и не мешать государствам осуществлять свои права на использование космического пространства в мирных целях.

В-третьих, Группа арабских государств хотела бы подчеркнуть важность сохранения безопасности космического пространства в периоды конфликтов и войн. Кроме того, нельзя допустить использования оружия для целей обороны или нападения или

любой гонки вооружений в космическом пространстве. Мы должны рассмотреть вопрос о создании обязательного международного механизма, который запрещал бы применение такого оружия в космическом пространстве.

В-четвертых, важно укреплять международное сотрудничество в области использования космического пространства в мирных целях и включить развивающиеся страны в число тех стран, которые уже получают пользу от мирной космической деятельности.

В заключение отмечу, что Группа арабских государств готова рассмотреть любые инициативы, касающиеся обеспечения безопасности в космосе, в которых будут учтены только что изложенные мною четыре приоритета, а также подтвердить мирный характер космического пространства и прилагать усилия по предотвращению его использования в военных целях.

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

**Г-жа Кёрёми** (Европейский союз) (*говорит по-английски*): Я имею честь выступать от имени Европейского союза (ЕС) и его государств-членов. К данному заявлению присоединяются страны-кандидаты Турция, бывшая югославская Республика Македония, Черногория и Албания, а также Украина и Грузия.

Европейский союз и его государства-члены продолжают выступать за сохранение безопасной космической среды и использование космического пространства в мирных целях на равноправной и взаимоприемлемой основе. ЕС признает тот факт, что космическое пространство является всеобщим достоянием, которое надлежит использовать на благо всего человечества.

ЕС и его государства-члены становятся все более значимыми пользователями космического пространства. ЕС разработал две масштабные космические программы — «Галилей» и «Коперник», — которые дополняют национальные космические программы и в рамках которых оказываются услуги, способные содействовать реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и закрепленных в ней целей в области устойчивого развития. ЕС также извлекает пользу

из других европейских космических программ своих государств-членов и Европейского космического агентства. Помимо этого, европейские органы, занимающиеся вопросами космоса, все более активно сотрудничают с международными партнерами для оказания помощи другим странам в использовании космоса в целях устойчивого развития.

В новой космической стратегии ЕС определены устремления европейских государств в космосе и подтверждено наше стремление оставаться активным и глобальным партнером в этой области. На основе ценностей и принципов, закрепленных в договорах Организации Объединенных Наций, ЕС и его государства-члены будут вместе с другими государствами-членами Организации Объединенных Наций прилагать усилия для поощрения и защиты устойчивого и мирного использования космоса всеми странами.

Стремительное расширение деятельности человека в космосе в сочетании с возросшим разнообразием космических операторов обостряет необходимость разработки новых норм и правил для регулирования человеческой деятельности в космосе и расширения действующих норм международного права, транспарентности и мер укрепления доверия. В этом контексте крайне важное значение имеет приверженность всех соответствующих участников ответственному поведению в космосе.

Мы по-прежнему убеждены в том, что меры транспарентности и укрепления доверия могут внести важный вклад в обеспечение безопасности, защищенности и устойчивости деятельности в космосе. Сохраняют свою актуальность усилия по выполнению политических обязательств на основе всеобъемлющего подхода, охватывающего как гражданские, так и военные аспекты космической деятельности и дополняющего действующие нормы международного права. Одним из примеров является Международный кодекс поведения при осуществлении космической деятельности, первоначально предложенный ЕС в 2008 году. Эти усилия были одобрены Группой правительственных экспертов по мерам обеспечения прозрачности и укрепления доверия в космической деятельности, учрежденной Генеральным секретарем в 2011 году в соответствии с резолюцией 65/68. В этой связи мы призываем все государства, заинтересованные в совместной деятельности, участвовать в разработке общих прин-

ципов ответственного поведения в космосе. Такие принципы могут дополнить действующие нормы международного космического права и существующие инициативы и должны разрабатываться таким образом, чтобы их могло поддержать большинство космических держав.

Сформулированные на глобальной основе принципы ответственного поведения должны способствовать расширению международного сотрудничества в космосе; принятию взаимных обязательств невмешательства в мирный доступ, освоение и использование космического пространства в мирных целях; равноправному доступу к космическому пространству; и повышению транспарентности космической деятельности. Они должны охватывать весь спектр космической деятельности и связанные с ней проблемы, такие как космический мусор, управление космическим движением, предотвращение столкновений и предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве, и предусматривать соответствующие обязательства, необходимые для обеспечения ответственного поведения. В этой связи ЕС приветствует проведение совместного заседания Первого и Четвертого комитетов Генеральной Ассамблеи (см. A/C.1/72/PV.11).

Мы решительно поддерживаем важную работу, проводимую Рабочей группой по долгосрочной устойчивости космической деятельности Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. С момента учреждения Рабочей группы в 2010 году был достигнут заслуживающий одобрения и ощутимый прогресс на фоне завершения обсуждений первого свода руководящих принципов в 2016 году. ЕС и его государства-члены готовы сотрудничать со всеми партнерами в целях завершения переговоров по остающимся руководящим принципам до установленного окончательного срока — июня 2018 года.

ЕС по-прежнему привержен цели предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве. Предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве и принятие мер по недопущению превращения космического пространства в арену конфликтов являются важнейшими условиями укрепления стратегической стабильности и обеспечения долгосрочного использования космической среды в мирных целях. Поэтому все 28 государств — членов ЕС проголосовали за резолюцию

71/31 по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве.

Мы по-прежнему обеспокоены продолжающейся разработкой любого противоспутникового оружия, в том числе наземного, и его потенциала и подчеркиваем важность быстрого реагирования на такие действия в рамках международных усилий, направленных на предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве. У нас по-прежнему сохраняются оговорки в отношении обновленного проекта договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов. Мы вновь заявляем о том, что новый юридически обязательный документ должен быть всеобъемлющим, эффективным и поддающимся проверке.

Россия и Китай предложили создать новую группу правительственных экспертов для рассмотрения элементов юридически обязательного документа по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве. Учитывая то значение, которое государства — члены ЕС придают не являющимся юридически обязательными мерам укрепления доверия, мы выражаем сожаление в связи с тем, что Россия и Китай не учли их предложения по корректировке проекта мандата, с тем чтобы обеспечить более широкое обсуждение путей обеспечения безопасности, защищенности и устойчивости космической деятельности.

Мы также не менее серьезно обеспокоены тем, что инициатива о неразмещении первыми оружия в космосе недостаточно соответствует цели укрепления доверия между государствами, а, напротив, лишь повышает риск возникновения конфликтов в космосе. В частности, эта инициатива не затрагивает сложную проблему определения по существу понятия «оружие в космическом пространстве», из-за чего то или иное государство может легко сделать ошибочный вывод о том, что другое государство разместило оружие в космическом пространстве.

Мы считаем, что инициативы, направленные на предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве, должны способствовать укреплению атмосферы взаимного доверия и транспарентности. Поэтому мы считаем, что политические обязательства государств об ответственном поведении в космосе послужат более эффективным средством обе-

спечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, не исключая при этом возможности того, что однажды это может привести к принятию новых юридически обязательных норм.

Проект резолюции, касающийся мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности (A/C.1/72/L.46), авторами которого традиционно являются все государства — члены ЕС и который традиционно принимается консенсусом, свидетельствует об осознании международным сообществом общей ответственности и необходимости принятия неотложных мер по сохранению космического пространства для его использования в мирных целях всем человечеством. Поэтому ЕС готов сотрудничать со всеми государствами — членами Организации Объединенных Наций в деле укрепления космической безопасности и управления космической деятельностью.

**Г-н Тозик** (Беларусь): Я имею честь сделать следующее заявление от имени постоянных представителей при Организации Объединенных Наций, государств — членов Организации Договора о коллективной безопасности (ОДКБ) — Армении, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, Российской Федерации и Таджикистана — о поддержке многосторонней инициативы о неразмещении первыми оружия в космосе.

Государства — члены ОДКБ подтверждают свою приверженность принципу мирного использования космического пространства, основополагающим элементом которого является предотвращение размещения оружия в космосе. Отмечая исключительную важность международной инициативы — политического обязательства о неразмещении первыми оружия в космосе, государства-члены ОДКБ приветствуют предпринимаемые в развитие этой инициативы усилия всех ответственных государств-членов Организации Объединенных Наций по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве.

Поступательный процесс глобализации инициативы по неразмещению первыми оружия в космосе, которая справедливо может считаться эффективной и транспарентной международной мерой в сфере предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве, играет ключевую роль в реализации практических шагов, направленных на

совершенствование подходов к вопросам мирного использования космического пространства.

Государства — члены ОДКБ выражают поддержку проекту договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов. Государства — члены ОДКБ призывают все страны проявить свою политическую волю и ответственность и рассмотреть возможность полноформатного присоединения к инициативе о неразмещении первыми оружия в космосе, а также выразить поддержку проекту соответствующей резолюции в ходе семьдесят второй сессии Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций.

**Г-жа Даллафьор** (Швейцария) (*говорит по-французски*): Швейцария считает, что в целях поддержания мира и стабильности в космическом пространстве необходимо укрепить международные нормы. Конечная цель заключается в том, чтобы сохранить космическое пространство свободным от конфликтов и гарантировать его использование в мирных целях на благо будущих поколений.

В то время, как Комитет по использованию космического пространства в мирных целях продолжает разработку руководящих принципов, направленных на повышение долгосрочной устойчивости космической деятельности, в поддержании стабильности и безопасности в космическом пространстве удалось добиться лишь незначительного прогресса. С учетом этого, жизненное значение имеют транспарентность космической деятельности и доверие в отношениях между государствами. В этой связи ключевую роль по-прежнему играет доклад Группы правительственных экспертов по мерам обеспечения прозрачности и укрепления доверия в космической деятельности (см. A/68/189), заседания которой состоялись в 2012 и 2013 годах. В докладе содержатся конкретные предложения, которые следует развивать и далее, а также критерии, которым должны соответствовать любые меры транспарентности и укрепления доверия в космическом секторе. Мы приветствуем и поддерживаем предложение о том, чтобы Комиссия по разоружению занялась рассмотрением этого вопроса начиная со своей сессии 2018 года и добилась прогресса в осуществлении рекомендаций Группы. Что касается будущей работы Комиссии, то, помимо всего

прочего, в качестве следующего шага можно было бы разработать правила ответственного поведения в космосе на основе принципа максимально возможной инклюзивности.

Что касается предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве, то Швейцария в принципе поддерживает разработку юридически обязательного международного документа. Проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов, представленный Россией и Китаем на Конференции по разоружению в 2008 году и 2014 годах, служит основой для обсуждения данной темы. Однако многие вопросы, касающиеся этого проекта договора, еще предстоит изучить. В частности, Швейцария считает, что в целях обеспечения эффективности и достижения поставленной цели такой договор должен также запрещать разработку и испытание противоспутникового оружия наземного базирования.

Что касается инициативы по неразмещению первыми оружия в космическом пространстве, то у Швейцарии есть ряд вопросов относительно эффективности такого подхода в его нынешнем виде. Для того, чтобы быть эффективным первым шагом на пути к предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве, проект резолюции A/C.1/72/L.3 должен также запрещать разработку и тестирование наземных систем, способных использоваться для нападения на спутники или для выведения спутников из строя. Кроме того, мы должны проявить осмотрительность, чтобы косвенно не допустить легитимизации последующего размещения оружия в космическом пространстве.

Наконец, что касается нового проекта резолюции, в котором предлагается создать группу правительственных экспертов по вопросу предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве (A/C.1/72/L.54), то мандат этой новой группы должен быть достаточно широким для того, чтобы она могла придерживаться всеобъемлющего видения данной темы и изучить различные ответы на поставленные вопросы.

Швейцария приветствует решение организовать 12 октября второе совместное заседание Первого и Четвертого комитетов для обсуждения вопросов защиты, безопасности и устойчивости космической деятельности (см. A/C.1/72/PV.11). Хотя Швейцария

приветствует эти усилия по содействию диалогу между специалистами, занимающимися вопросами космоса и разоружения, она считает необходимым регулярно проводить обстоятельные обсуждения для рассмотрения вопросов, касающихся безопасности в космосе и долгосрочной устойчивости космической деятельности. Швейцария считает важным продолжать эту работу в соответствующей среде, которая была бы как можно более инклюзивной, с опорой на мандат, который был бы достаточно широким и охватывал все аспекты, касающиеся безопасности в космосе и долгосрочной устойчивости космической деятельности. Только посредством инклюзивных и всеобщих действий на глобальном уровне можно обеспечить мир в космическом пространстве для нынешнего и будущих поколений.

**Г-н Куатбеков** (Казахстан) (*говорит по-английски*): Проблемы космического пространства приобретают все большую актуальность для обеспечения международного мира и безопасности, поскольку в космическом пространстве, которое является огромным, существуют безграничные возможности как для его мирного использования, так и для реализации военных целей. Парадокс заключается в том, что этот потенциал не регулируется какими-либо всеобъемлющими правовыми или нормативными механизмами в целях предотвращения использования государствами космического пространства в военных целях.

Неделю назад мы отметили пятидесятилетие вступления в силу Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, включая Луну и другие небесные тела, — исторически важного документа XX века, который был разработан и принят с учетом обстоятельств, существовавших на тот момент. Сегодня недостатки этого договора очевидны, и мы настоятельно призываем к его пересмотру. В этой связи совместное специальное заседание Первого и Четвертого комитетов, состоявшееся в прошлый четверг (см. A/C.1/72/PV.11) имело крайне большое значение для оценки возможных проблем в области обеспечения безопасности и устойчивости. Ввиду интенсивного расширения масштабов деятельности в космическом пространстве мы вынуждены пересмотреть меры, необходимые для восполнения пробелов в существующем правовом режиме в целях предот-

вращения размещения оружия в космическом пространстве.

Казахстан убежден в том, что размещение оружия в космическом пространстве приведет к тому, что несколько государств получат преимущества. Еще более опасно то, что действия некоторых стран, обладающих развитыми технологиями для ведения военных действий в космосе, могут подтолкнуть другие страны к тому, чтобы прилагать усилия для получения такого оружия. Как показывает предыдущий опыт, космическое пространство — это место, где военная деятельность может вестись скрыто, что становится серьезным нарушением международной безопасности. В настоящее время многие страны осуществляют или разрабатывают сложные космические программы. Мы должны обеспечить, чтобы такие опасные системы вооружений не подрывали существующую структуру соглашений по ограничению вооружений, прежде всего в ракетно-ядерной сфере.

Мы поддерживаем совместный проект резолюции, представленный Китаем, Россией и Соединенными Штатами, о мерах по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности (A/C.1/72/L.46). Мы считаем также, что большую пользу может принести проект резолюции о неразмещении первыми оружия в космосе (A/C.1/72/L.53), который является позитивным шагом в деле укрепления доверия.

Казахстан полностью одобряет проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов, представленный Китаем и Россией на Конференции по разоружению (КР) в 2008 и 2014 годах. Однако несколько крупных преград политического характера и тупиковая ситуация, сложившаяся в работе КР, препятствуют всем попыткам достижения юридически обязательного международного соглашения. Положения проекта договора, возможно, не учитывают интересов всех сторон, и проект договора по-прежнему может быть доработан. Этот вопрос, однако, может быть рассмотрен в ходе будущих переговоров. И для этого наиболее подходящей и актуальной международной площадкой действительно является КР.

Казахстан полностью поддерживает предложение Китая и Российской Федерации о создании

новой группы экспертов, задачей которой стала бы дальнейшая разработка юридически обязывающих мер по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве. Мы согласны с мнением о том, что в случае одобрения Генеральной Ассамблеей работа группы поможет сузить разногласия по вопросу о путях дальнейшей работы по кодификации и развитию правового режима космического пространства до тех пор, пока не удастся преодолеть застой в работе Конференции по разоружению.

Казахстан не намерен продолжать разработку космического оружия или размещать оружие в космическом пространстве. С другой стороны, на нашей территории расположен первый и крупнейший в мире космодром Байконур, и наша страна активно развивает национальную гражданскую космическую программу, включающую создание космического ракетного комплекса. Это позволит нашей стране присоединиться к мировому рынку космических услуг и получить доступ к новейшим технологиям с учетом норм международной коллективной безопасности. В этой связи Республика Казахстан подтверждает свою неизменную приверженность руководящим принципам Режимы контроля за ракетной технологией (РКРТ), объявленным в 2009 году, и надеется, что государства-члены должным образом рассмотрят наш запрос на вступление в РКРТ в ходе предстоящей пленарной сессии РКРТ.

Казахстан является членом нескольких групп правительственных экспертов, таких как Группа правительственных экспертов по мерам обеспечения транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности, по вопросу о достижениях в сфере информатизации и телекоммуникаций в контексте международной безопасности и по другим важным вопросам. В то же время мы рассматриваем способы борьбы с потенциальными угрозами, которые могут нести сверхзвуковые ракеты, технологии по доставке в космическое пространство, искусственный интеллект и другие возникающие риски. Все эти усилия свидетельствуют о нашей решимости сделать мир более безопасным. Члены Ассамблеи, вероятно, помнят самое первое параллельное мероприятие, организованное Казахстаном совместно с Управлением по вопросам разоружения в ходе семьдесят второй сессии Первого комитета, которое 4 октября проходило в этом самом зале.

В заключение Казахстан хотел бы подчеркнуть, что наша общая цель состоит в обеспечении того, чтобы космическое пространство оставалось сферой сотрудничества, свободной от оружия и предназначенной для использования в целях развития человеческого потенциала, благополучия и продвижения вперед.

**Г-н Эберхардт** (Соединенные Штаты Америки) (*говорит по-английски*): Я рад возможности выступить в Первом комитете в ходе тематического обсуждения по космическому пространству. Соединенные Штаты по-прежнему привержены укреплению устойчивости, стабильности и безопасности космического пространства. Нас обнадеживает растущее международное признание выгод в плане безопасности и экономических и научных выгод от использования космического пространства в мирных целях. Пути достижения этого представляют собой важную тему для обсуждения в Первом комитете и в других органах системы Организации Объединенных Наций. В этой связи мы отмечаем содержательное обсуждение на прошлой неделе на совместном заседании Первого и Четвертого комитетов вопроса о возможных вызовах безопасности и устойчивости космической деятельности (см. A/C.1/72/PV.11).

Однако мы по-прежнему обеспокоены стремлением некоторых стран к разработке противоспутниковых средств с целью бросить вызов предполагаемым противникам, в то время как те же самые страны заявляют о своей приверженности разоружению космического пространства посредством политического обязательства о неразмещении первыми оружия в космосе, что международное сообщество не может подтвердить. Очевидно, что эти усилия не будут способствовать укреплению стабильности в космосе, если они не помогут решить одну из наиболее серьезных угроз, представляемую противоспутниковым оружием наземного базирования.

Соединенные Штаты по-прежнему продвигают подход по обеспечению двусторонней и многосторонней транспарентности и укреплению доверия (МТД) в целях поощрения ответственного поведения и укрепления стабильности в космическом пространстве. В 2013 году одобренный консенсусом доклад Группы правительственных экспертов по мерам обеспечения транспарентности и укрепле-

ния доверия в космической деятельности включал вывод о том, что

«в условиях растущей глобальной зависимости от систем космического базирования космических технологий и информации, которую они обеспечивают, требуются совместные усилия для устранения угроз устойчивости и безопасности космической деятельности» (A/68/189, резюме).

Являясь членом Группы правительственных экспертов с 2013 года, Соединенные Штаты совместно с Россией и Китаем присоединились к числу авторов резолюций 68/50, 69/38, 70/53 и 71/42, а также проекта резолюции этого года A/C.1/72/L.46 по МТД. Эти резолюции призывают международное сообщество к рассмотрению и осуществлению на добровольной основе рекомендаций, содержащихся в докладе Группы правительственных экспертов. Соединенные Штаты с удовлетворением отмечают, что официальные и неофициальные дискуссии по рекомендациям доклада были проведены в трех органах Организации Объединенных Наций: в Конференции по разоружению, в Комиссии по разоружению (КООНР) и в Комитете по использованию космического пространства в мирных целях. Мы надеемся, что в ближайшее время КООНР добавит эту тему как пункт повестки дня на 2018–2020 годы.

В заключение я хотел бы подчеркнуть, что растущая зависимость всех государств от космических систем и информации, которую они предоставляют, требует совместных усилий по повышению стабильности и предотвращению реальных угроз праву государств на использование космического пространства в мирных целях. Международное сообщество должно выработать добровольные меры на ближайшую перспективу, которые будут содействовать сохранению космической среды для будущих поколений, вместо демонстрации бессмысленной и лицемерной позиции, которая не решает текущие проблемы международного сообщества.

**Г-н Хансен (Австралия)** (*говорит по-английски*): Как и многие другие государства-члены, Австралия серьезно полагается на космические услуги для предоставления широкого круга экономических и социальных выгод. Соответственно, мы серьезно заинтересованы в безопасности и устойчивости космического пространства. В целях улучшения

координации наших растущих интересов в этой области правительство Австралии недавно объявило о своем намерении создать национальное космическое агентство.

Поскольку растет число государств, проявляющих интерес к космическому пространству, нам необходимо рассмотреть оптимальные средства обеспечения правил поведения в космосе. Отчасти рассмотрение этого вопроса должно включать анализ существующей нормативно-правовой базы в области космоса и понимание того, каким образом устранить существенные пробелы. Например, в настоящее время не существует запрета на размещение обычного оружия в космическом пространстве, на противоспутниковое оружие наземного базирования, лазеры высокой энергии или на деятельность по прямому или косвенному созданию космического мусора. В решении этих и других проблем вопрос заключается в том, что является наилучшим способом укрепления космической безопасности: юридически обязательные соглашения или продвигаемый Австралией и другими государствами подход по разработке не имеющих обязательной силы нормотворческих мер транспарентности и укрепления доверия (МТД).

Австралия является одной из всего лишь 16 государств-участников всех пяти договоров по космосу, и мы по-прежнему открыты для рассмотрения вопроса о будущей подготовке дополнительных практических договоров по космическому пространству. Однако Австралия испытывает озабоченность в отношении проекта договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве и инициативы о неразмещении первыми оружия в космосе. Эти предлагаемые инициативы направлены на предотвращение размещения оружия на орбите, но ничего не говорят об угрозе космическим ресурсам со стороны противоспутникового оружия наземного базирования и лазеров высокой энергии. Обе эти инициативы также не дают надлежащего определения понятию космического оружия, что может оказаться невозможным, учитывая распространенность космических технологий двойного назначения. Путаница в вопросах определений может привести к тому, что страны по ошибке могут расценить действия другой страны как размещение оружия в космосе. На наш взгляд, обе инициативы также не поддаются проверке и поэтому не могут эффективно служить мерами транс-

парентности и укрепления доверия в космическом пространстве.

Наилучшим способом незамедлительного повышения безопасности и устойчивости космического пространства и получения широкого признания являются поддающиеся проверке не имеющие обязательной силы МТД. Как закреплено в Договоре о космическом пространстве, МТД не ограничивают государства в использовании космического пространства в мирных целях и не устанавливают требования, которые могут служить препятствием для космической деятельности развивающихся стран. Напротив, транспарентность и обмен информацией помогут в сохранении космической среды в интересах всех стран.

Австралия с удовлетворением присоединилась к консенсусу в отношении доклада Комитета по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС) (см. A/72/20) в июне, который включал договоренность по первым 12 руководящим принципам обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности. Мы считаем эти МТД полезными и практичными. На шестидесятой сессии КОПУОС Австралия также представила доклад по мерам, которые мы приняли для внедрения определенных категорий МТД, указанных в докладе Группы правительственных экспертов по мерам обеспечения транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности (см. A/68/189) за 2013 год.

Мы с удовлетворением поддержали предложение Китая, Российской Федерации и Соединенных Штатов (см. A/C.1/72/L.46) по включению МТД в повестку дня Комиссии Организации Объединенных Наций по разоружению (КООНР) на ее следующей сессии. Вполне уместно, что КООНР, как совещательный орган механизма разоружения Организации Объединенных Наций, рассмотрит этот важный вопрос и разработает практический набор МТД или рекомендации, с которыми согласятся все государства-члены. Если это будет сочтено целесообразным, Конференция по разоружению сможет использовать результаты работы КРООН.

Австралия рассчитывает на сотрудничество со всеми соответствующими заинтересованными сторонами в целях выработки мирных путей для того, чтобы все воспользовались теми огромными

возможностями, которые обеспечивают сегодня и будут обеспечивать в будущем основанные на космических технологиях услуги.

**Г-н Такамизава** (Япония) (*говорит по-английски*): Важность космической деятельности как никогда велика именно сегодня, когда все больше государств извлекают из космической деятельности экономическую, социальную пользу, а также пользу с точки зрения национальной безопасности. Однако возникают серьезные проблемы, которые необходимо решать безотлагательно.

Увеличение количества спутников на орбите приводит не только к перегруженности космического пространства, но и росту объема космического мусора, что может серьезно помешать работе спутников в случае столкновения. Обеспечение безопасности, защищенности и устойчивости космической деятельности стало чрезвычайно важным фактором благополучия и развития всего человечества. Поэтому нам следует работать сообща, чтобы уменьшить риски и опасности, которые угрожают стабильности космической деятельности.

Япония вновь подтверждает важность укрепления верховенства права в космическом пространстве и будет и впредь сотрудничать с другими государствами для достижения этой цели. В этой связи мы вновь заявляем о необходимости реализации принципов ответственного поведения в космической деятельности, которые могут стать важным шагом в международном нормотворчестве. В частности, мы призываем все государства воздерживаться от любых действий, которые прямо или косвенно приводят к повреждению или уничтожению космических объектов. Поэтому мы по-прежнему выражаем обеспокоенность в связи с наращиванием потенциала в области противоспутникового оружия.

Что касается идеи предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве, которую мы в принципе поддерживаем, то космическая деятельность Японии всегда носила и будет и впредь носить мирный характер. Мы принимаем участие в содержательных дискуссиях по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве в рамках Конференции по разоружению, в том числе в рамках созданной в этом году Рабочей группы по вопросу о «пути вперед».

Необходимо изучить вопрос о том, каким образом международное сообщество может сохранить и повысить надежность, безопасность и устойчивость космического пространства в долгосрочной перспективе. В этой связи важно укреплять уверенность и взаимное доверие между участниками космической деятельности, в частности с помощью мер обеспечения транспарентности и укрепления доверия (МТД). Мы вновь подтверждаем нашу приверженность МТД, рекомендованным в докладе Группы правительственных экспертов Организации Объединенных Наций по МТД в космической деятельности (см. A/68/189), и призываем все государства изучить эти МТД и осуществлять их, насколько это практически возможно.

Япония осуществляет широкий спектр мер укрепления доверия, о чем и был проинформирован Комитет по использованию космического пространства в мирных целях. Япония также участвует в двусторонних и многосторонних переговорах и консультациях по космической безопасности, которые могут способствовать укреплению доверия между странами.

Космический мусор представляет собой реальную угрозу для всех субъектов, осуществляющих любую космическую деятельность. Поэтому такие деструктивные действия, как нападения с применением противоспутникового оружия, которые приводят к образованию огромного количества космического мусора, вызывают серьезную обеспокоенность у международного сообщества. Япония выражает серьезную озабоченность в связи с реальной, а не абстрактной разработкой и развертыванием противоспутникового оружия, в том числе наземного базирования. Международное сообщество должно заниматься решением этой проблемы в качестве неотложной приоритетной задачи. Для того чтобы справиться с проблемами долгоживущего космического мусора, Япония намерена активизировать свои усилия по повышению уровня осведомленности о ситуации в космическом пространстве и разработке технологии удаления космического мусора.

В заключение я хотел бы вновь заявить о нашей готовности продолжать сотрудничество с другими странами в целях обеспечения безопасности, надежности и устойчивости космической деятельности.

**Г-н Каррильо Гомес** (Парагвай) (*говорит по-испански*): Республика Парагвай поддерживает принцип исследования и использования космического пространства в мирных целях на благо всего человечества. Мы отказываемся от применения и угрозы применения силы в международных отношениях и будем прилагать усилия по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве, которые, среди прочего, приведут к запрету размещения оружия в космическом пространстве.

Делегация Парагвая выступает за полное соблюдение существующего международно-правового режима использования космического пространства, а также за выполнение обязательств по разоружению и ограничению вооружений в космосе. Мы призываем к скорейшему завершению переговоров и принятию надлежащих мер по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве. Мы подчеркиваем важность конкретных предложений, касающихся мер укрепления доверия, и других рекомендаций Конференции по разоружению в целях предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве.

Парагвай является участником Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела. В связи с этим мы подчеркиваем преимущества освоения космоса и применения космической науки и техники в мирных целях. Нельзя отрицать вклад спутниковой связи, систем наблюдения Земли и технологической спутниковой навигации в обеспечение устойчивого развития и проведение операций в случае бедствий и чрезвычайных ситуаций. Делегация Парагвая настоятельно призывает все государства-члены работать сообща, чтобы использовать и расширять возможности международного сотрудничества, которые открывает исследование космического пространства, а также развитие и применение космической науки и техники.

На национальном уровне правительство Парагвая учредило Космическое агентство Парагвая, состоящее из государственных и частных учреждений, цель которого состоит в поощрении и осуществлении политики в области развития национальной космической деятельности и использования космического пространства в мирных целях. В настоящее время Космическое агентство Парагвая, первый

председатель которого был назначен в начале этого года, занимается подготовкой национальной программы космической деятельности.

Наконец, что касается мер обеспечения транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности, то делегация Парагвая подчеркивает необходимость гарантировать международную ответственность за ущерб, причиненный в результате космической деятельности, и продолжать работу по созданию соответствующего правового режима для достижения этой цели.

**Г-н Хусэм** (Норвегия) (*говорит по-английски*): В июле Норвегия вывела на орбиту два спутника, NorSat 1 и NorSat 2, которые являются первыми из более чем 70 одновременно запущенных малых спутников. Эти два спутника будут помогать государственным учреждениям Норвегии справляться с целым рядом задач, таких как мониторинг движения морских судов, регулирование рыболовства и проведение поисково-спасательных операций в обширных открытых водах Северного моря.

Эти последние запуски свидетельствуют о том, что Норвегия является космической державой, обладающей национальным комплексом для запуска исследовательских ракет, активным научным сообществом и конкурентоспособной промышленностью. Они также являются примерами того, что в глобальном масштабе значительно выросла интенсивность использования космического пространства и космических технологий и зависимость от них, что, в свою очередь, резко увеличило количество объектов в космосе.

Норвегия признает космическое пространство как глобальное общее достояние, которое должно использоваться в интересах всего человечества, и решительно поддерживает установление предсказуемого и основанного на правилах международного правопорядка. Перед лицом сегодняшних вызовов крайне необходимо, чтобы все страны работали сообща в целях выработки подходов, обеспечивающих ответственное ведение космической деятельности, с тем чтобы сохранить право всех государств на исследование и использование космического пространства на благо нынешнего и будущих поколений.

Существующие механизмы управления и нормы, которые направлены на то, чтобы гарантиро-

вать устойчивое использование космического пространства в интересах всех государств, оказываются под все большим давлением. В этом году на сессии Первого комитета рассматривается ряд проектов резолюций, касающихся космического пространства. Однако, при том что нам следует изучать возможности для предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве, новая правовая основа не должна быть самоцелью.

Меры транспарентности и укрепления доверия могут внести значительный вклад в обеспечение безопасности и устойчивости деятельности в космическом пространстве и обеспечить целостность и сохранность космической среды на благо всех. Одним из способов достижения этой цели могло бы стать согласование не имеющего обязательной юридической силы соглашения в рамках Организации Объединенных Наций на основе международного кодекса поведения при осуществлении космической деятельности, как это было ранее предложено Европейским союзом. Позвольте мне также подчеркнуть значимость Гаагского кодекса поведения по предотвращению распространения баллистических ракет.

Норвегия придает огромное значение Организации Объединенных Наций в качестве платформы для развития сотрудничества между государствами в вопросах, касающихся космоса. Все глобальное сообщество кровно заинтересовано в том, чтобы сохранить безопасность космической среды для будущих поколений. Именно в связи с этим Норвегия — как ответственная космическая держава и твердый сторонник международной системы — в этом году официально подала заявление о вступлении в члены Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. Мы рассчитываем сотрудничать со всем остальным международным сообществом и активно способствовать работе как этого, так и других форумов.

**Председатель** (*говорит по-английски*): Сейчас я предоставляю слово представителю Египта для представления проекта резолюции A/C.1/72/L.3.

**Г-н Хасан** (Египет) (*говорит по-английски*): Египет всецело присоединяется к заявлениям, сделанным ранее по данному пункту повестки дня представителями Группы арабских государств и Движения неприсоединившихся стран, и хотел бы высказать следующие замечания.

Египет вновь заявляет о том, что космическое пространство является наследием в равной мере всего населения планеты и общим достоянием всего человечества. Соответственно, любая деятельность в космическом пространстве должна оставаться мирной по своему характеру, и Организация Объединенных Наций должна и впредь добиваться консенсуса в отношении комплекса юридически обязательных норм для предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве или размещения там оружия, а также любого применения силы в отношении космических объектов.

Мы также вновь заявляем о том, что никакие нормы, регулирующие космическую деятельность, ни в коем случае не должны ограничивать его использование или исследование в мирных целях всеми государствами, при этом гарантируя то, чтобы ни одно государство не использовало космическое пространство для укрепления своей собственной безопасности в ущерб безопасности других государств. Необходимо предотвращать на глобальном уровне размещение оружия в космическом пространстве с любой целью — будь то наступательной или оборонительной.

Надежную основу для этого предоставляет Договор 1967 года о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела. Тем не менее, ввиду существенного развития соответствующих технологий и необходимости обеспечения того, чтобы космическое пространство оставалось свободным от любых потенциальных конфликтов, нам явно необходимо приложить серьезные усилия для разработки новых юридически обязательных документов, дополняющих этот Договор.

Наиболее подходящим и уместным форумом для согласования таких юридически обязательных норм остается Конференция по разоружению (КР). Тем не менее, несмотря на возможность и целесообразность начала таких переговоров в рамках КР, представляется необходимым активизировать под эгидой Организации Объединенных Наций усилия к тому, чтобы придать значительный импульс данному процессу в целях достижения прогресса в этом важном вопросе.

Именно поэтому Египет на протяжении вот уже более двух десятилетий совместно со Шри-Ланкой

ежегодно вносит на рассмотрение Первого комитета наш традиционный проект резолюции, озаглавленный «Предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве» (A/C.1/72/L.3). Мы рассчитываем на обычную поддержку международным сообществом этого важного проекта резолюции. По тем же причинам Египет присоединился к авторам двух других внесенных по данному пункту повестки дня проектов резолюций в надежде на то, что они послужат позитивным и конструктивным дополнением многосторонних усилий, нацеленных на обеспечение мирного характера деятельности в космическом пространстве и надлежащего регулирования этой важной сферы в рамках Организации Объединенных Наций.

Египет всесторонне сотрудничает с соответствующими занимающимися космической деятельностью органами в Лиге арабских государств и Африканском союзе в интересах достижения упомянутых мною целей в плане обеспечения безопасности космического пространства и его использования в мирных целях. Как зарождающаяся космическая держава и член Комитета по использованию космического пространства в мирных целях Египет настоятельно призывает международное сообщество расширять доступность и повышать эффективность соответствующей технической помощи и обмена технологиями в интересах всех стран мира, особенно развивающихся.

**Г-н Амил** (Пакистан) (*говорит по-английски*): Космическое пространство является общим достоянием человечества. Мы все заинтересованы в том, чтобы исследовать и использовать космическое пространство исключительно в мирных целях. Космическое пространство используется все большим числом государств как в гражданских, так и военных целях. По мере того, как мы все в большей мере полагаемся на использование космического пространства в прикладных целях и все больше зависим от него, растет также и потенциальная опасность размещения в нем оружия. Этой проблемой необходимо заняться в срочном порядке, чтобы не допустить превращения космического пространства в новую сферу конфликтов и гонки вооружений.

То превосходство, которым в настоящее время пользуются в космическом пространстве некоторые страны в силу их нынешнего технологического мо-

гущества, не может сохраняться вечно. Их быстро догоняют другие страны, и на этот раз развивающиеся страны не будут мириться с бременем нераспространения или подчиняться дискриминационным ограничениям, препятствующим их мирным устремлениям в космическом пространстве.

В Договоре 1967 года о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, признается, что исследование и использование космического пространства осуществляются на благо и в интересах всех стран и являются достоянием всего человечества — то есть, нашим общим достоянием. Договор запрещает размещение ядерного и других видов оружия массового уничтожения в космическом пространстве, но в нем ничего не говорится о других видах оружия, в том числе и об обычных вооружениях.

Кроме того, другой опасный аспект проблемы связана с разработкой и развертыванием систем противоракетной обороны и их включением в число космических активов. Мы разделяем озабоченность, выраженную Движением неприсоединившихся стран по поводу негативных последствий возможного развертывания в космическом пространстве таких систем и других передовых военных технологий. Это будет иметь далеко идущие последствия для региональной и международной стабильности и безопасности. Последствия внедрения таких систем могут быть особенно дестабилизирующими для таких регионов, как Южная Азия. Эти озабоченности необходимо учесть в договоре о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве.

Вопрос о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве сохраняется в повестке дня Конференции по разоружению (КР) на протяжении вот уже трех с половиной десятилетий. Мы считаем, что нам уже пора начать переговоры по согласованию юридически обязательного договора. Полезную основу для начала таких переговоров в рамках КР представляет собой проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов, представленный совместно Российской Федерацией и Китаем в 2008 году и обновленный в 2014 году.

Начало в рамках КР предметной работы по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве будет способствовать международному и региональному миру и безопасности и укреплению глобальной повестки дня в области нераспространения и разоружения. Это также позволит выйти из сложившейся в КР тупиковой ситуации, в которой она оказалась отчасти из-за отказа некоторых государств начать переговоры по этому вопросу. Если эти государства будут и впредь противиться таким переговорам, тогда им следует признать свою ответственность за сохранение в работе КР тупиковой ситуации.

Последняя резолюция Генеральной Ассамблеи о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве (резолюция 71/31), в число авторов которой вошел и Пакистан, была принята подавляющим большинством государств при лишь четырех воздержавшихся, при этом никто не проголосовал против. В этой резолюции КР был адресован призыв учредить рабочую группу по пункту повестки дня, касающемуся предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве, который мы полностью поддерживаем.

На своей предыдущей сессии Генеральная Ассамблея приняла еще одну важную резолюцию, озаглавленную «Неразмещение первыми оружия в космосе» (резолюция 71/32), одним из авторов которой Пакистан остается со дня ее первого представления в 2013 году. Мы приветствуем похвальный и новаторский шаг Российской Федерации, объявившей о своем политическом обязательстве не размещать первой оружие в космическом пространстве, и высоко ценим аналогичные заявления других государств.

Мы принимаем к сведению одобренный консенсусом доклад (см. A/68/189) и рекомендации учрежденной в 2013 году Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия (МТД) в космической деятельности. МТД должны быть направлены на повышение безопасности, надежности и устойчивости деятельности в космическом пространстве. Мы особо отмечаем рекомендацию Группы относительно дальнейшего развития международного сотрудничества между космическими державами и странами, не занимающимися космической деятельностью, в использова-

нии космического пространства в мирных целях на благо всех государств.

МТД и не имеющие обязательной юридической силы кодексы поведения весьма полезны для укрепления доверия между государствами. Тем не менее такие добровольные меры не могут заменить имеющие обязательную юридическую силу договорные обязательства. В международно-правовом режиме, регулирующем использование космического пространства, существуют явные пробелы, имеющие серьезные последствия для безопасности. Эти пробелы должны быть устранены путем заключения договора о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве в рамках КР. Все многосторонние усилия по разработке не имеющих обязательной юридической силы кодексов поведения должны осуществляться в рамках системы Организации Объединенных Наций на основе принципов инклюзивности, универсальности и широкого участия с учетом интересов всех государств.

Пакистан является участником всех пяти основных многосторонних договоров, регулирующих использование космического пространства в мирных целях. Пакистан является также членом Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, который играет важную роль в усилиях по извлечению максимума пользы из космического потенциала на благо человечества, особенно в таких областях, как охрана окружающей среды, здравоохранение и смягчение последствий стихийных бедствий.

Пакистан считает конструктивным проведение специального заседания Первого и Четвертого комитетов по проблемам космического пространства, которое состоялось в октябре 2015 года (см. A/C.1/70/PV.13). Также мы приветствуем прошедший 12 октября совместный дискуссионный форум с участием представителей Первого и Четвертого комитетов, посвященный возможным проблемам, создающим угрозу безопасности и устойчивости в космосе (см. A/C.1/72/PV.11).

**Г-н Аббани** (Алжир) (*говорит по-арабски*): Наша делегация присоединяется к заявлению, с которым выступил представитель Индонезии от имени Движения неприсоединившихся стран, и к заявлению, сделанному представителем Йемена от имени Группы арабских государств по проблеме

предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве.

Космическое пространство, несомненно, играет важную роль в социально-экономической и научной жизни государств, особенно в том, что касается стремительного научно-технического прогресса в этой области. Сейчас, как никогда ранее, настоятельно необходимо создать условия, благоприятствующие обеспечению безопасности, транспарентности и доверия в космической деятельности.

Наряду с другими государствами мы стремимся использовать космическое пространство для достижения наших целей в области развития, поскольку оно является общим достоянием человечества. Мы привержены обеспечению исследования и использования космического пространства исключительно в мирных целях, с тем чтобы добиться сохранения мира, безопасности и стабильности и содействовать международному сотрудничеству согласно соответствующим международным принципам и обязательствам.

*Место Председателя занимает г-н Шнарбер (Лихтенштейн), заместитель Председателя.*

Милитаризация космического пространства вызывает обеспокоенность, поскольку существует опасность того, что она приведет к новой гонке вооружений, имеющей серьезные последствия для международного мира и безопасности, а также социально-экономические последствия. В этой связи Алжир выражает озабоченность по поводу негативных последствий разработки и размещения систем противоракетной обороны в космосе и развития военных технологий в космическом пространстве.

Алжир считает, что нынешний правовой режим использования космического пространства имеет некоторые недостатки и поэтому является недостаточным для недопущения гонки вооружений. Он требует дополнительных усилий, в частности в рамках Конференции по разоружению, с целью укрепления нынешних правовых рамок и устранения существующих пробелов.

В этой связи Алжир поддерживает китайско-российскую инициативу по предотвращению размещения оружия в космическом пространстве и применения или угрозы применения силы против небесных тел. Мы приветствуем принятие Генеральной Ассамблеей на ее предыдущей сессии двух

резолюций по вопросу о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве (резолюция 71/31) и о неразмещении первыми оружия в космосе (резолюция 71/32), а также рекомендации Группы правительственных экспертов по мерам обеспечения транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности. Мы также приветствуем включение пункта о космическом пространстве в повестку дня Комиссии Организации Объединенных Наций по разоружению на ее предстоящей сессии.

В заключение я хотел бы вновь заявить, что добровольные меры по обеспечению транспарентности и рационализации деятельности в космическом пространстве являются новым подспорьем и должны быть альтернативой заключению юридически обязывающего договора по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве путем проведения переговоров в надлежащих рамках — а именно, в рамках Конференции по разоружению, — в ходе которых могут быть разработаны меры и правила, которые отвечают интересам всех сторон.

**Исполняющий обязанности Председателя** (*говорит по-английски*): Сейчас я предоставляю слово представителю Российской Федерации для представления проектов резолюций A/C.1/72/L.53, A/C.1/72/L.54 и A/C.1/72/L.46.

**Г-н Ермаков** (Российская Федерация): Одна из важнейших задач, требующих безотлагательного решения, это предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве. Установить эффективный и надежный барьер на пути гонки вооружений в космическом пространстве возможно только через юридически обязывающие договоренности. Поэтому мы продолжаем кропотливую работу с целью запуска на Конференции по разоружению переговоров по выработке соответствующего юридически обязывающего инструмента.

Добротной основой для таких переговоров является российско-китайский проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов (ДПРОК). Призываем наших западных партнеров прекратить лавинить. В нашем проекте ДПРОК есть всё, включая определение оружия в космосе и рычаги предотвращения любых силовых действий против любых объектов в космосе. Нет пока только одного — же-

лания наших западных партнеров совместно со всеми странами ООН работать по решению проблемы предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве.

Пока ситуация на Конференции по разоружению не изменилась к лучшему, необходимо провести углубленную работу по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве и ДПРОК в формате Группы правительственных экспертов ООН. Для этого вместе с нашими китайскими коллегами и в широком соавторстве со странами, разделяющими нашу позицию, мы внесли на рассмотрение нынешней сессии Генеральной Ассамблеи проект соответствующей резолюции — A/C.1/72/L.54. Цель нашей инициативы — углубленно поработать по проблеме предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве и ДПРОК. Призываем все государства ООН поддерживать эту важную инициативу.

На сегодняшний день единственной действенной мерой предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве является международная инициатива/политическое обязательство о неразмещении первыми оружия в космосе (НПОК), которая пользуется все большей поддержкой международного сообщества. Группа полноформатных участников инициативы по НПОК постоянно расширяется. На сегодняшний день в нее входят уже 17 государств. Приветствуем принятое Вьетнамом в июне нынешнего года решение присоединиться к инициативе по НПОК.

Инициатива по НПОК превращается в самый серьезный сдерживающий фактор на пути размещения оружия в космосе. Не может быть никаких сомнений, что в случае принятия обязательства по НПОК всеми государствами, в первую очередь космически значимыми, в политическом плане задача предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве будет решена. Обязательство по НПОК является высшей мерой межгосударственного доверия и взаимной транспарентности. НПОК полностью обеспечивается поддержанием твердой позиции на национальном уровне по сохранению космоса свободным от оружия любого вида.

Мы полностью поддерживаем заявление Белоруссии от имени государств-членов Организации Договора о коллективной безопасности по НПОК. Готовы совместно со всеми заинтересованны-

ми государствами продолжать работу по ее глобализации на основе нашего проекта резолюции (A/C.1/72/L.53), который мы вновь представили в соавторстве с большой группой единомышленников.

Важной составляющей наших усилий по предотвращению гонки вооружений в космосе остается работа по реализации рекомендаций Группы правительственных экспертов Организации Объединенных Наций по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе (МТДК). Прежде всего, мы продолжаем рассматривать меры транспарентности и укрепления доверия в тесной взаимосвязи с проектом договора о предотвращении размещения оружия в космосе. Убеждены, что согласованные МТДК могли бы стать промежуточной мерой на пути к разработке эффективного режима контроля за выполнением договора. Более того, отдельные МТДК после их апробации в международной практике могли бы стать элементами верификационного механизма будущего договора.

Во-вторых, значительная работа по МТДК ведется в Комитете по использованию космического пространства в мирных целях в рамках согласования руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности и безопасности космических операций. Некоторые меры уже трансформированы в нормативные положения. Мы также рассчитываем, что Первый комитет уделит должное внимание российско-китайско-американской инициативе по включению МТДК в повестку дня следующей сессии Конференции Организации Объединенных Наций по разоружению.

*Председатель возвращается на свое место.*

Призываем все государства поддержать традиционный проект резолюции по МТДК (A/C.1/72/L.46), который Россия, как и в предыдущие годы, внесла на рассмотрение Первого комитета совместно с двумя его первоначальными соавторами, Китаем и Соединенными Штатами. Рассчитываем на одобрение этого документа.

**Г-жа Гиттон** (Франция) (*говорит по-французски*): Франция присоединяется к заявлению, сделанному ранее наблюдателем от Европейского союза. Я хотела бы высказать несколько дополнительных замечаний в своем национальном качестве, полный текст моего выступления будет размещен в Интернете.

Франция привержена обеспечению мирного характера использования космического пространства. Освоение космического пространства является важнейшим инструментом развития нашей экономики и нашего общества в различных сферах повседневного применения, особенно в таких областях, как телекоммуникации, сухопутная, воздушная и морская навигация, метеорология и климат. Поэтому Франция считает, что две наши основные цели заключаются в обеспечении долгосрочной устойчивости и безопасности космической деятельности, которая является залогом экономического роста и развития все большего числа стран. Мы не должны допустить ухудшения ситуации в плане освоения космоса, с тем чтобы больше людей могли воспользоваться преимуществами космической деятельности, и обязаны сохранить доступ к космическому пространству для будущих поколений. Скажу прямо, что добиться этой цели мы сможем лишь коллективными усилиями.

Ситуация, связанная с космическим пространством, постоянно ухудшается, и в настоящее время существует ряд вызовов, в первую очередь увеличение числа субъектов, действующих в космическом пространстве — государств, физических лиц и международных организаций. Растущая сложность космических операций и связанное с этим появление крупных спутниковых группировок дополнили список угроз безопасности космической деятельности, таких как распространение космического мусора, повышение риска столкновения и создание помех в ходе космических операций. Однако возможны и различные умышленные деяния, в частности преднамеренное уничтожение космических объектов, которое также может создавать существенный объем мусора. В свете этих проблем наша приоритетная задача должна заключаться в обеспечении устойчивости и безопасности космической деятельности. По мнению Франции, действия международного сообщества должны быть основаны на нескольких принципах.

Во-первых, освоение космического пространства следует осуществлять согласно положениям Устава Организации Объединенных Наций и нормам международного права, в которых предусмотрены надлежащие и соответствующие рамки.

Во-вторых, меры реагирования международного сообщества должны носить сквозной характер

и учитывать двойственную природу космической деятельности — мы должны поощрять принцип ответственного использования космического пространства в рамках осуществления гражданских и военных космических программ.

В-третьих, ответные меры должны быть эффективным и прагматичными и, тем самым, должны обеспечивать незамедлительно измеримые и устойчивые конкретные преимущества.

Наконец, такая деятельность должна проводиться в рамках более широкого предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве.

Кроме того, во избежание возможного недопонимания и обострения напряженности Франция выступает за принятие мер транспарентности и укрепления доверия, а также стандартов поведения субъектов в космическом пространстве. Особая польза от такого рода мер была отмечена в принятом консенсусом в 2014 году докладе Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе (см. A/68/189), в работе которой Франция принимала участие.

В Конференции по разоружению и в Первом комитете был выдвинут ряд инициатив о неразмещении первыми оружия в космосе. Франция разделяет сомнения, выраженные в отношении эффективности таких инициатив. Хотя мы не выступаем против правовых подходов, Франция поддерживает предложения, к реализации которых можно приступить немедленно, с тем чтобы оперативно реагировать на стремительно усиливающиеся угрозы в космическом пространстве.

Кроме того, наша страна также приветствует прогресс, достигнутый Рабочей группой по долгосрочной устойчивости космической деятельности, которая в 2016 году приняла первый свод из 12 руководящих положений. Мы должны завершить эту работу в июне следующего года принятием комплекса эффективных и согласованных мер, включая создание механизма мониторинга. Франция будет и впредь принимать активное участие в этой конкретной и эффективной инициативе. Мы по-прежнему готовы к возобновлению диалога с заинтересованными государствами по вопросу об инициативе, которая дополнила бы ее и, в политической сфере, обеспечила бы приверженность всех сторон ответственному поведению в космическом

пространстве в соответствии с предложением Европейского союза о разработке кодекса поведения для космической деятельности, в котором, на наш взгляд, существует реальная необходимость.

**Г-н Ким Ин Рён** (Корейская Народно-Демократическая Республика) (*говорит по-английски*): В начале своего выступления я хотел бы заявить, что Корейская Народно-Демократическая Республика присоединяется к заявлению, с которым ранее выступил представитель Республики Индонезия от имени Движения неприсоединившихся стран.

Обеспечение мирного использования и безопасности космического пространства является одним из важных вопросов, связанных с достижением устойчивого развития. Спустя более полувека после запуска первого искусственного спутника космическое пространство более не является исключительной сферой влияния развитых стран; сегодня оно представляет собой, скорее, глобальную среду для развития.

Освоение космического пространства Корейской Народно-Демократической Республикой идет полным ходом в соответствии с политикой государства и партии и отражает единую волю народа. Поскольку освоение космического пространства служит цели ускорения темпов развития национальной экономики и повышения уровня жизни населения, Корейская Народно-Демократическая Республика придерживается принципов независимости и самостоятельности.

В прошлом году, опираясь на собственные силы и технологии, Корейская Народно-Демократическая Республика запустила на орбиту спутник для наблюдения за Землей «Кванмёнсон 4». Председатель Государственного совета Корейской Народно-Демократической Республики (КНДР) уважаемый верховный руководитель товарищ Ким Чен Ын, подчеркнул, что космическая наука и техника и космическая отрасль являются важными критериями, по которым судят о мощи того или иного государства, поэтому, опираясь на наши собственные усилия и технологии, мы должны изготовить и запустить новые спутники для различных целей.

Ученые и технические специалисты Корейской Народно-Демократической Республики всецело и решительно настроены на достижение целей пятилетнего национального плана развития космонав-

тики на 2016–2020 годы для преодоления препятствий, которые упорно продолжают чинить враждебные силы, и планируют в предстоящие годы запустить модернизированные спутники для наблюдения за Землей и геостационарные спутники.

Корейская Народно-Демократическая Республика соблюдает международные нормы в отношении мирного освоения и использования космического пространства и придает большое значение обмену информацией и сотрудничеству с различными странами и международными организациями во всем мире.

В настоящее время существует потенциальная угроза милитаризации космического пространства. Попытки милитаризации и вепонизации космического пространства с использованием передовых технологий становятся все более неприкрытыми. Создание Соединенными Штатами глобальной системы противоракетной обороны и продолжающиеся запуски шпионских спутников их сподвижниками являются крайне опасными действиями, которые приведут к милитаризации космоса и гонке вооружений в космическом пространстве, и поэтому вызывают обеспокоенность и тревогу во многих странах.

Корейская Народно-Демократическая Республика решительно выступает против милитаризации космического пространства. Генеральная Ассамблея каждый год принимает резолюции, направленные на обеспечение безопасности и запрещение размещения оружия в космическом пространстве. Однако для эффективного предотвращения милитаризации космического пространства и размещения там оружия необходимо принять новый юридически обязывающий документ. Делегация Корейской Народно-Демократической Республики приветствует рассмотрение в Ассамблее любых инициатив или предложений, касающихся предотвращения милитаризации космического пространства, и будет поддерживать в Первом комитете проекты резолюций, направленные на предотвращение гонки вооружений и недопущение размещения оружия в космосе.

Корейская Народно-Демократическая Республика твердо убеждена в том, что космическое пространство должно использоваться исключительно в мирных целях и что все страны мира должны вносить вклад в благополучие человечества путем рас-

ширения обменов и сотрудничества в области освоения космического пространства на основе принципов равенства и взаимной выгоды.

**Г-н Махомед** (Южная Африка) (*говорит по-английски*): Общеизвестно, что космическое пространство и его исследование в мирных целях играют важную и все возрастающую роль в нашей повседневной жизни. Поэтому нам важно проводить предметную работу для недопущения его превращения в новую арену конфликтов. В этой связи Южная Африка приветствует представленный Китаем и Россией в Конференции по разоружению проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве и применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов. Это предложение может служить полезной основой для дальнейшего обсуждения элементов и сферы действия будущих юридически обязывающих документов, которые могут потребоваться для предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве.

Южная Африка считает, что наилучшими способами обеспечения правопорядка, безопасности, защищенности и устойчивости в космической деятельности и сохранения космического пространства как сферы для мирной деятельности являются международное сотрудничество и диалог. В этой связи мы будем и впредь поддерживать международные усилия по разработке правил и норм поведения в космосе и участвовать в такой работе. Для достижения, по возможности, самого широкого соблюдения таких правил и норм альтернативы открытым и транспарентным многосторонним процессам, в которых все заинтересованные государства могут участвовать на равноправной основе, нет. Ключевым элементом в этих усилиях является степень доступа всех государств к космическому пространству и использования его независимо от их уровня научно-технического и экономического развития.

Одним из неотъемлемых компонентов наших усилий по сохранению космического пространства для его использования исключительно в мирных целях является необходимость принятия превентивных мер для обеспечения того, чтобы это пространство не стало новой ареной конфликтов и, следовательно, чтобы гонка вооружений в космическом пространстве не стала реальностью. Выдвига-

ются доводы, что гонки вооружений в космическом пространстве сегодня нет. Некоторые сторонники таких аргументов утверждают, что в этой связи преждевременно сосредотачивать внимание на вопросах, касающихся размещения оружия в космическом пространстве. Мы приветствуем общее обязательство не допустить того, чтобы космос стал новым театром военных действий и конфликтов, но при этом наша делегация прекрасно понимает, что размещение оружия в космическом пространстве одной из сторон будет побуждать другие стороны делать то же самое, что вполне может привести к гонке вооружений в космическом пространстве.

Если мы будем дожидаться размещения в космосе оружия и не будем принимать контрмер, то очень скоро нам придется искать еще одно средство от того, что можно было бы предотвратить. Наша делегация считает, что, если мы примем меры уже сегодня, то это можно и нужно будет непременно предотвратить. Поэтому Южная Африка по-прежнему выступает в поддержку скорейшего начала в Конференции по разоружению переговоров по юридически обязывающему документу или документам о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве.

Помимо начала переговоров в Конференции по разоружению по этому вопросу необходимо также, чтобы Комитет по использованию космического пространства в мирных целях активизировал свою работу, в частности по вопросам, которые не касаются оружия, но которые могут влиять на долгосрочную устойчивость космической деятельности, включая космический мусор, — вопрос, который по-прежнему вызывает у всех нас обеспокоенность.

Поскольку туниковая ситуация в Конференции по разоружению продолжается, Южная Африка поддерживает предложение Китая и России создать группу правительственных экспертов для рассмотрения возможных документов о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве, в том числе юридически обязывающего документа о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве. Мы надеемся, что такая группа будет стимулировать обсуждение этого вопроса и позволит добиться прогресса на пути, ведущему к началу переговоров по юридически обязывающему документу или документам.

**Г-жа Родригес Камехо (Куба)** (*говорит по-испански*): Исследование и использование космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, должны осуществляться на благо и в интересах всех стран. Это обязанность всего человечества. В этой связи Куба выражает озабоченность угрозой гонки вооружений в космическом пространстве, постоянной разработкой и совершенствованием космического оружия и присутствием военных материалов, в том числе военных спутников, в космосе.

Мы вновь заявляем, что космическое пространство не может быть полем битвы. Нам необходимо укрепить правовой режим космоса, с тем чтобы предотвратить его милитаризацию и запретить размещение там любого оружия. В этой связи Куба поддерживает необходимость принятия договора о предотвращении и запрещении размещения оружия в космосе. Куба считает, что этот документ должен также запрещать применение или угрозу применения силы против спутников и других видов космических объектов. Как мы уже заявляли ранее, проект договора, представленный Россией и Китаем в Конференции по разоружению, является хорошей основой для переговоров по этому вопросу.

До принятия договора о предотвращении и запрещении целесообразно и необходимо осуществлять международные меры укрепления транспарентности и доверия в космическом пространстве. Мы вновь заявляем, что любые предлагаемые меры укрепления доверия и любой кодекс поведения должны обсуждаться и согласовываться в рамках Организации Объединенных Наций с участием и единодушным согласием всех государств-членов и что такие меры и кодекс никоим образом не могут легитимизировать размещение оружия в космосе. Куба, которая всецело привержена предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве, поддерживает политику неразмещения первыми в космическом пространстве оружия любого вида.

Развитие космической науки и ее применение приобретают все более важное значение. Они, вне всякого сомнения, могут способствовать достижению целей Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, предупреждению и смягчению последствий стихийных бедствий, охране окружающей среды и здоровья человека. Од-

нако мы с озабоченностью отмечаем, что космические технологии применяются в ущерб безопасности государств, в частности развивающихся стран.

Куба осуждает существующие шпионские сети спутниковой связи, которые, помимо того что несовместимы с миром и развитием, продолжают загромаждать геостационарную орбиту и создавать много космического мусора.

Мы выступаем за законное право всех государств на доступ к космическому пространству на условиях равенства и без какой-либо дискриминации, а также за их право на получение выгод от сотрудничества в области подготовки кадров и передачи космических прикладных технологий и техники.

Куба вновь подчеркивает необходимость налаживания более эффективного сотрудничества между государствами без какой-либо дискриминации с целью обеспечения оптимального и ответственного использования неограниченных возможностей, открывающихся благодаря космическим исследованиям и практическому использованию их результатов в интересах нынешнего и будущих поколений.

**Г-н Сунь Лэй** (Китай) (*говорит по-китайски*): Космическое пространство является общим наследием человечества. Последние достижения в области космической техники безусловно послужили для развития человеческого потенциала важным стимулом. Концепция сообщества общего будущего для человечества лучше всего проявляется в космическом пространстве. Я хотел бы более подробно изложить позицию Китая по вопросу о безопасности в космическом пространстве.

Во-первых, что касается процесса предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве, то размещение оружия и гонка вооружений в космическом пространстве представляют собой одну из основных проблем, с которыми сталкивается международное сообщество. На протяжении ряда лет Организация Объединенных Наций проводит большую работу по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве. Начиная с 1981 года Генеральная Ассамблея принимает ежегодный проект резолюции по данному вопросу, особо отмечая важность и неотложность предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве и призывая обеспечить скорейшее начало переговоров по

вопросу о соответствующем международно-правовом документе в Конференции по разоружению (КР). Это пользуется поддержкой подавляющего большинства государств, без какого-либо противодействия со стороны любого из них, что в полной мере отражает широкое согласие членов международного сообщества по данному вопросу.

Китайское правительство последовательно поддерживает использование космического пространства в мирных целях и последовательно выступает против размещения оружия в космическом пространстве и ведения там гонки вооружений. Мы прилагаем активные усилия в целях содействия заключению международного юридически обязательного документа о контроле над вооружениями в космическом пространстве. Китай и Россия совместно представили в рамках КР проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов, который получил широкую поддержку различных сторон. Данный проект договора по сути запрещает применение силы в отношении космических объектов. Он включает запрет на применение противоспутникового оружия и таким образом предусматривает эффективные меры по решению этого вопроса. Что касается определения оружия и его проверки, то все эти вопросы могут быть рассмотрены в ходе дискуссий по вопросу о проекте договора. Неотложный характер данного вопроса означает, что КР следует незамедлительно приступить к работе над ним по существу.

Китай и Россия в этом году внесли на рассмотрение проект резолюции, озаглавленный «Дальнейшие практические меры по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве» (A/C.1/72/L.54), в котором санкционируется создание группы правительственных экспертов Организации Объединенных Наций с целью рассмотрения основных элементов международного юридически обязательного документа о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве. Ее мандат носит по существу целенаправленный и всеохватный характер.

Некоторые страны подняли вопросы о мерах обеспечения транспарентности и укрепления доверия (МТУД) в космической деятельности. Хотя эти меры еще не были подробно изложены, они,

безусловно, будут рассматриваться. Работа различных механизмов Организации Объединенных Наций посвящена различным вопросам, что вполне естественно. Хотя в ходе работы сочетаются ее целенаправленный характер и ее всеохватность, мы не должны акцентировать внимание на всеохватности работы, нанося ущерб ее целенаправленному характеру.

Кроме того, Китай совместно с Россией и другими государствами вошли в число авторов резолюции Генеральной Ассамблеи, озаглавленной «Неразмещение первыми оружия в космосе» (резолюция 71/32), которая была принята подавляющим большинством голосов. Это является еще одним свидетельством общих устремлений международного сообщества в отношении этого вопроса. Китай вновь будет одним из авторов данного проекта резолюции (A/C.1/72/L.53) в этом году.

Во-вторых, Китай придает большое значение мерам обеспечения транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности и является одним из основных авторов соответствующих резолюций. Мы считаем, что надлежащие и практически осуществимые МТУД в космической деятельности способствуют укреплению взаимного доверия, уменьшению просчетов, регулированию космической деятельности и укреплению космической безопасности. Такие меры могут быть полезным дополнением. Однако МТУД в космической деятельности имеют свои ограничения и поэтому не могут заменить переговоры о правовом документе. В этом году Китай представил Генеральному секретарю и Комитету по использованию космического пространства в мирных целях свой национальный документ с изложением позиции, подробно излагающий использование им МТУД в космической деятельности и всесторонне представляющий меры, принимаемые Китаем в интересах осуществления доклада Группы правительственных экспертов за 2013 год (см. A/68/189).

Что касается международного кодекса поведения, представленного Европейским союзом (ЕС), то многие страны требуют, чтобы переговоры по кодексу прежде всего имели мандат Организации Объединенных Наций в форме резолюции, проводились в рамках Организации Объединенных Наций и одобрялись на основе консенсуса. Они должны быть нацелены на использование космического

пространства в мирных целях. ЕС следует серьезно отнестись к призыву международного сообщества и принять во внимание мнения других стран, с тем чтобы провести подлинно многонациональные переговоры на равноправной основе в рамках Организации Объединенных Наций в целях обеспечения всеохватности и эффективности переговоров. Кроме того совместно с другими странами Китай предложил включить пункт, посвященный МТУД в космической деятельности, в повестку дня следующего цикла работы Комиссии по разоружению.

Китай считает, что совместное заседание Первого и Четвертого комитетов по вопросу о космическом пространстве было весьма успешным (см. A/C.1/72/PV.11), и мы хотели бы, чтобы эта практика была продолжена. Мы надеемся, что все стороны будут прилагать постоянные усилия, с тем чтобы способствовать прочному миру и общей безопасности в космическом пространстве.

**Г-н Казми** (Бангладеш) (*говорит по-английски*): Бангладеш присоединяется к заявлению в рамках этой тематической дискуссии, сделанному представителем Индонезии от имени Движения неприсоединившихся стран.

Бангладеш последовательно выступает за исследование и использование космического пространства в мирных целях и предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве. В Конференции по разоружению мы продолжаем подчеркивать важность разработки универсального, недискриминационного, имеющего обязательную юридическую силу международного документа или документов о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве на основе существующего правового режима в области разоружения, контроля над вооружениями и использования космического пространства.

Мы продолжаем подчеркивать нашу поддержку начала переговоров в рамках согласованной программы работы на основе предлагаемого проекта договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов. Мы благодарим Китай и Российскую Федерацию за вынесение на обсуждение предложения об учреждении группы правительственных экспертов Организации Объединенных Наций по вопросу о предотвращении гонки вооружений в космическом

пространстве, включая предотвращение размещения оружия. Мы подчеркиваем необходимость обеспечения справедливой представленности в такой группе географических регионов, а также стран, находящихся на разных уровнях развития космической науки и технологического потенциала.

Являясь государством — участником Договора о космическом пространстве, Бангладеш продолжает заниматься рассмотрением вопроса о нашем возможном присоединении к некоторым другим соответствующим международным договорам, касающимся исследования и использования космического пространства. С учетом того, что наш первый спутник связи Бангабандху-1, как ожидается, будет запущен к концу года, мы с некоторой степенью озабоченности отмечаем рост перегруженности, разногласий и соперничества в космическом пространстве и вызванных этим возможностей нанесения ущерба космической безопасности.

Мы подчеркиваем, что любые инициативы по кодификации деятельности в космическом пространстве, даже те, которые касаются конкретных сфер, должны предприниматься на основе комплексного и всеобъемлющего подхода в целях учета различных существующих опасений. Мы осознаем решающее значение различных мер по обеспечению прозрачности и укреплению доверия, дополняющих, а не подменяющих существующие международно-правовые рамки, касающиеся космической деятельности.

Бангладеш считает, что совместные дискуссионные форумы, проведенные с участием представителей Первого и Четвертого комитетов в этом году (см. A/C.12/72/PV.11), являются позитивным шагом, направленным на поощрение дальнейшего согласования вопросов, относящихся к разоружению и международному сотрудничеству и касающихся деятельности в космическом пространстве.

Параллельно с усилиями в сфере разоружения в космическом пространстве необходимо постоянно уделять внимание и прилагать усилия в целях предупреждения образования космического мусора посредством эффективного международного сотрудничества. В связи с опасной концентрацией мусора в космическом пространстве и угрозой, которую он представляет для космических объектов и деятельности, необходимо предпринимать целенаправленные инициативы с целью решения этой проблемы с

участием всех государств. Главные участники деятельности в космическом пространстве, которые к настоящему времени способствовали накоплению мусора в космическом пространстве, должны также взять на себя дополнительную ответственность, с тем чтобы придать этой расширяющейся сфере приложения человеческих усилий безопасный и устойчивый характер.

**Г-н Ким Ин Чхуль** (Республика Корея)(*говорит по-английски*): Прежде всего мы хотели бы подчеркнуть, что в интересах достижения конечной цели, заключающейся в обеспечении долгосрочной устойчивости космической деятельности, разработка комплекса руководящих принципов является важной приоритетной задачей в рамках Комитета по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС). Мы надеемся, что будет достигнут своевременный прогресс в разработке оставшихся руководящих принципов, с тем чтобы КОПУОС смог принять эти руководящие принципы и представить их Генеральной Ассамблее ко времени празднования ЮНИСПЕЙС+50 в 2018 году. Это стало бы важным достижением в деле укрепления правового режима, установленного в отношении космического пространства.

Мы также считаем, что активизация усилий по осуществлению мер транспарентности и укрепления доверия является хорошим началом дальнейшего укрепления существующего режима в отношении космического пространства. В этой связи мы отмечаем важность существующих инициатив, включая доклад Группы правительственных экспертов по мерам обеспечения прозрачности и укрепления доверия в космической деятельности (см. A/68/189), одобренный Генеральной Ассамблеей в декабре 2013 года, и ежегодный проект резолюции по мерам транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности.

Наряду с растущей заинтересованностью международного сообщества в космическом пространстве, возрастает и осознание того, что расширение космической деятельности может привести к нежелательным последствиям. Проведенный на прошлой неделе совместный дискуссионный форум (см. A/C.1/72/PV.11) предоставил хорошую возможность для решения соответствующих вопросов на всеобъемлющей и сбалансированной основе.

Хотя обеспечение безопасности космического пространства приобретает все большее значение и международное сообщество прилагает серьезные усилия в этом направлении, прискорбно, что Северная Корея действует вопреки этой тенденции. Использование космического пространства в мирных целях является правом каждого человека и поощряется. Всем — не только Северной Корее — запрещено использовать космическое пространство в немирных целях, и послужной список Северной Кореи недвусмысленно демонстрирует нам, что то, что по их утверждениям носит мирный характер, таковым не является. Северная Корея открыто обнародовала постоянно действующие инструкции по разработке «нескольких типов баллистических ракет, предназначенных для доставки ядерных боеголовок». Истинная цель так называемых запусков спутников, о которых заявляет Северная Корея, направлена не на использование космического пространства в мирных целях, а на разработку баллистических ракет большой дальности, которые создают угрозу международному миру и безопасности.

Еще один вполне очевидный вопрос заключается в том, что Северной Корее запрещено осуществлять деятельность с использованием технологии баллистических ракет, а не использование космического пространства в мирных целях как таковое. Северная Корея продолжает нарушать все большее число резолюций Совета Безопасности. К настоящему времени в 2017 году Корейская Народно-Демократическая Республика запустила 19 баллистических ракет, в том числе две межконтинентальные ракеты. Любые попытки со стороны Северной Кореи выставить свою запрещенную деятельность в качестве своего рода использования космического пространства в мирных целях являются беспочвенными и должны осуждаться как незаконные.

Мы призываем Северную Корею прекратить свои провокации, восстановить свои прежние обязательства в отношении моратория на все пуски ракет и полностью отказаться от любых программ создания баллистических ракет поддающимся проверке и необратимым образом. Северная Корея не должна принимать участие в деятельности в какой-либо области технического сотрудничества с другими государствами — членами Организации Объединенных Наций, касающейся любого запуска с использованием технологии баллистических ракет, даже если он характеризуется, в том числе,

как запуск спутника или космической ракеты-носителя. Северная Корея не может претендовать на использование космического пространства в мирных целях каким-либо другим способом, кроме как посредством полного соблюдения своих обязательств в рамках резолюций Совета Безопасности.

В заключение я вновь заявляю о твердой приверженности Республики Корея использованию космического пространства в мирных целях на благо всего человечества. Мы готовы внести дальнейший вклад в международные усилия по обеспечению того, чтобы космическая деятельность способствовала сохранению глобального мира и безопасности, повышению благосостояния народов во всем мире и тому, чтобы они носили устойчивый характер в долгосрочной перспективе.

**Г-н Линн** (Мьянма) (*говорит по-английски*):  
Наша делегация присоединяется к заявлению, сделанному ранее представителем Индонезии от имени Движения неприсоединившихся стран.

Научные исследования и разработки в области новых космических технологий и потенциала проводятся как никогда быстрыми темпами. Хотя мы искренне намерены применять передовые технологии для улучшения условий жизни, многие стороны выражают озабоченность по поводу последствий разработки новых технологий с точки зрения военных целей и, следовательно, с точки зрения гонки вооружений в космическом пространстве.

Применение новых технологических достижений и все более широкое использование космического пространства должно осуществляться в условиях большей прозрачности, более эффективного обмена информацией и принятия более решительных мер укрепления доверия. Все возможности активизировать глобальные и всеохватные меры транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности должны быть тщательно изучены в интересах своевременного предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве.

В этом контексте работа Группы правительственных экспертов по мерам обеспечения прозрачности и укрепления доверия в космической деятельности, учрежденной в соответствии с резолюцией 65/68, заслуживает высокой оценки. Предлагаемые добровольные меры и рекомендации, изложенные в ее одобренном на основе консенсуса

са докладе в 2013 году (см. A/68/189), действительно представляют собой хорошую основу для мер транспарентности и укрепления доверия (МТД). Мы должны рассматривать эти добровольные МТД как меры, способствующие укреплению доверия между государствами и безопасности для всех. Они должны осуществляться в максимально возможной степени всеми сторонами, особенно государствами, активно занимающимися космической деятельностью и обладающими знаниями и потенциалом в этой сфере.

Носившие неудовлетворительный характер обсуждения по пункту повестки дня «Предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве», которые состоялись в этом году в рамках Рабочей группы по вопросу о «пути вперед» Конференции по разоружению, свидетельствуют о том, что технические и научные разработки, а также эволюция угроз должны приниматься во внимание в ходе дискуссий по этому вопросу. Мы считаем, что следует рассмотреть возможность создания специального органа, специальной группы или другой группы правительственных экспертов в целях комплексного решения вопросов, связанных с космической деятельностью.

В дополнение к основной системе международного космического права, созданной Договором о космическом пространстве 1967 года, космическая деятельность должна проводиться на юридически обязательной основе. Мьянма считает, что Конференция по разоружению призвана играть главенствующую роль в переговорах о заключении многостороннего соглашения или соглашений о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве во всех ее аспектах. С учетом этого мы приветствуем все усилия, предложения и пункты повестки дня, касающиеся предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве, включая обновленный текст проекта договора, представленный совместно Российской Федерацией и Китаем.

Космическое пространство является общим наследием человечества. Исследование и использование космического пространства должно проводиться на благо и в интересах всех стран. Мы должны действовать сообща в целях сохранения нашего общего наследия. Благоразумный предвидит опасность.

**Г-н Бектикесума** (Индонезия) (*говорит по-английски*): В связи с активизацией исследования и использования космического пространства международное сообщество стало испытывать все большую озабоченность по поводу усиления возможности размещения оружия и гонки вооружений в космическом пространстве. Наша делегация считает, что вопрос о гонке вооружений в космическом пространстве является вопросом исключительной важности, который требует немедленного обсуждения. Предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве стало более настоятельным, учитывая законную обеспокоенность в отношении того, что существующие правовые документы являются недостаточными для предотвращения милитаризации и размещения оружия в космическом пространстве.

Нормы, транспарентность, меры укрепления доверия, кодексы поведения и добровольные механизмы также являются важными дополнительными элементами любого будущего международно-правового документа о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве. Эти меры могли бы способствовать укреплению доверия, уменьшению недопонимания и предотвращению конфликтов. В определенной степени они уже играют активную роль в сфере контроля над вооружениями и разоружения. Однако они недостаточны и имеют свои собственные ограничения, особенно в силу того, что не носят имеющего обязательную юридическую силу характера.

В течение двух прошедших десятилетий Генеральная Ассамблея подавляющим большинством голосов принимала резолюции о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, призывающие к переговорам и заключению международно-правового документа. Нам настоятельно необходимо заключить новый имеющий обязательную юридическую силу документ на основе переговоров, с тем чтобы полностью предотвратить размещение оружия и гонку вооружений в космическом пространстве.

Резолюция 71/31, озаглавленная «Предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве», и резолюция 71/32, озаглавленная «Неразмещение первыми оружия в космосе», подтверждают важность и неотложность решения задачи по предотвращению гонки вооружений в космиче-

ском пространстве. Они также подтверждают, что Конференция по разоружению как единственный многосторонний форум для ведения переговоров по разоружению призвана играть первостепенную роль в переговорах о заключении многостороннего соглашения или, соответственно, соглашений о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве во всех ее аспектах. Поэтому Индонезия считает, что Конференции по разоружению следует незамедлительно начать переговоры по вопросам, связанным с предотвращением гонки вооружений в космическом пространстве.

Мы хотели бы вновь заявить о нашем стремлении к тому, чтобы космическое пространство использовалось и исследовалось исключительно в мирных целях и на благо всего человечества. В этой связи наша делегация подчеркивает важность резолюции 71/90, озаглавленной «Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях». Наша делегация считает, что международное сотрудничество в области космической деятельности должно носить всеохватный характер с учетом уровня технического развития, особенно в развивающихся странах, тем самым расширяя использование космического пространства в мирных целях.

В заключение мы хотели бы подчеркнуть, что на все государства возлагается ответственность за то, чтобы воздерживаться от участия в любой деятельности, которая могла бы подвергнуть опасности коллективную цель сохранения космического пространства свободным от оружия. Мы твердо убеждены в том, что исследование и использование космического пространства и других небесных тел должно преследовать исключительно мирные цели и приносить пользу всем государствам.

**Г-н Мати (Италия)** (*говорит по-английски*): Италия присоединяется к заявлению, сделанному ранее наблюдателем от Европейского союза. Мне хотелось бы добавить несколько замечаний в своем национальном качестве.

Космические технологии сегодня предоставляют всем нам уникальные ресурсы в сферах экономического роста и инноваций, а также в решении таких важнейших проблем, как изменение климата и ликвидация последствий стихийных бедствий. Все более широкое использование космических ресурсов, инфраструктуры и деятельности диктует

необходимость предотвращения и смягчения опасностей, связанных с неадекватным управлением космическим движением, образованием космического мусора, созданием вредных помех, просчетами и недоверием.

Резкое увеличение числа объектов в космосе является одной из основных причин, объясняющих необходимость учреждения и реализации всеобъемлющей и эффективной международной нормативной системы. Италия преисполнена решимости прилагать усилия в целях обеспечения долгосрочной стабильности, надежности и безопасности космической среды.

Поэтому мы являемся одними из главных сторонников разработанного Европейским союзом проекта международного кодекса поведения при осуществлении космической деятельности в качестве первого не имеющего обязательной юридической силы шага, который в полной мере дополнил бы другие инициативы, включая всеобъемлющий, эффективный, поддающийся проверке и имеющий обязательную юридическую силу документ.

Несмотря на отсутствие прогресса в ходе переговоров о международном кодексе поведения, мы по-прежнему уверены в том, что свод глобальных общих принципов ответственного поведения в космическом пространстве был бы наиболее подходящей мерой реагирования на общее ощущение его безотлагательной необходимости, выраженное международным сообществом. Такие принципы, которые могли бы привести к созданию международного добровольного кодекса поведения, должны быть направлены на достижение долгосрочных целей в масштабах всего спектра космической деятельности. Они должны включать невмешательство в исследование и использование космического пространства в мирных целях, предотвращение создания космического мусора, расширение международного сотрудничества в космосе, сохранение целостности космической среды для всех, равноправный доступ к космическому пространству и повышение транспарентности при проведении деятельности в области исследования и использования космического пространства.

Мы также убеждены в том, что важнейший шаг в деле достижения большей надежности, безопасности и устойчивости в ходе деятельности в космическом пространстве представляет собой эф-

эффективное осуществление мер обеспечения транспарентности и укрепления доверия, в том числе тех, которые были определены Группой правительственных экспертов по мерам обеспечения транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности в 2013 году и одобрены Генеральной Ассамблеей. Такие меры обеспечения транспарентности и укрепления доверия, как обмен информацией, касающейся космической политики и деятельности государств, направление уведомлений в целях уменьшения риска, а также посещение экспертами национальных космических предприятий, уменьшают опасность возникновения недопонимания и недоразумений. Они способствуют укреплению взаимного доверия и дополняют существующие международно-правовые механизмы.

Мы решительно поддерживаем важную работу, проделанную Рабочей группой по долгосрочной устойчивости космической деятельности Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. Мы приветствуем завершение переговоров о первом своде руководящих принципов в 2016 году и готовы сотрудничать со всеми партнерами в целях завершения переговоров об оставшихся принципах к установленному сроку в июне 2018 года.

**Г-н Мендес Грагероль** (Боливарианская Республика Венесуэла) (*говорит по-испански*): Делегация Венесуэлы присоединяется к заявлению, сделанному представителем Индонезии от имени Движения неприсоединившихся стран.

Спустя шестьдесят лет после знаменательного запуска спутника, который открыл путь для исследования космического пространства, и спустя 50 лет со дня принятия Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, Венесуэла подтверждает свою заинтересованность в поощрении и расширении исследования и использования космического пространства в мирных целях на благо всех государств и в качестве общего наследия человечества, а также свою приверженность этому делу. Устойчивое освоение космического пространства на основе международного сотрудничества открывает человечеству огромные возможности для дальнейшего прогресса, в частности, в таких областях, как образование, медицина, предотвращение стихийных

бедствий, сельское хозяйство, телекоммуникации, наука и техника.

В этой связи наша делегация хотела бы вновь подчеркнуть, что все государства должны неукоснительно соблюдать принцип недопущения милитаризации космического пространства и воздерживаться от действий, направленных на использование космического пространства для размещения в нем оружия любого рода. Возможность начала гонки вооружений в космическом пространстве будет иметь дестабилизирующие последствия для международного мира и безопасности, и международное сообщество должно ее предотвратить и для этого провести переговоры по новой обязывающей конвенции или договору, который будет справедливым, жизнеспособным и подвергающимся проверке. Такие усилия должны быть направлены на сохранение космического пространства как общего достояния человечества и на запрещение его использования во враждебных целях.

Венесуэла признает политические обязательства и добровольные соглашения в этой области. Поэтому мы приветствуем принятие резолюции 71/32, озаглавленной «Неразмещение первыми оружия в космосе», и резолюции 71/31, озаглавленной «Предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве». Они предусматривают важные меры укрепления доверия в космическом пространстве.

Несмотря на политические обязательства и добровольные соглашения, заключенные между государствами-членами, эти резолюции не заменяют, а лишь дополняют согласованные юридически обязывающие документы, предусматривающие долгосрочные обязательства по предотвращению милитаризации космического пространства. Поэтому Венесуэла приветствует предложенный Китаем и Россией проект резолюции о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве (A/C.1/72/L.53). Мы стали одним из его соавторов и считаем, что он закладывает хорошую основу для начала переговоров, которые могут привести к принятию правового документа, обеспечивающего исключительно мирный характер космического пространства в интересах всего человечества.

Мы также призываем все государства — члены Конференции по разоружению незамедлительно согласовать и выполнить программу работы, которая

должна предусматривать создание рабочей группы по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве, с тем чтобы подготовить почву для переговоров по юридически обязывающему документу о предотвращении размещения систем оружия в этой среде.

В заключение Венесуэла вновь заявляет о своей готовности продолжать конструктивно работать на многосторонней основе в рамках международного сообщества, чтобы содействовать оптимальному использованию космического пространства на благо всего человечества.

**Г-н Клиобери** (Соединенное Королевство) (*говорит по-английски*): В этом и в следующем году исполняются годовщины принятия ряда важных документов, которые являются вехами в области использования космического пространства. На прошлой неделе мы отметили пятидесятую годовщину вступления в силу Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела. На предыдущей неделе была шестидесятая годовщина запуска первого искусственного спутника Земли. ЮНИСПЕЙС+50, которую мы будем отмечать в следующем году, позволит повысить внимание международного сообщества к космическому пространству и колоссальным возможностям, которые оно открывает для улучшения условий жизни на Земле. Кроме того, в 2018 году после почти десяти лет переговоров Комитет по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС), наконец, завершит свои переговоры по руководящим принципам обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности. Эти важные годовщины предоставляют хорошую возможность оценить прогресс, которого мы достигли в использовании и исследовании космического пространства человеком, проанализировать риски и возможности, с которыми мы сталкиваемся, а также определить направление, в котором международному сообществу следует идти дальше.

Количество спутников, размещаемых в космосе, возрастает, равно как и темпы их запусков. В следующем десятилетии страны могли бы совместно разместить на орбите вокруг Земли 16 000 спутников, в то время как за последние 60 лет было размещено 7000. В феврале Индия побила рекорд по наибольшему количеству спутников — 104, —

развернутых одним запуском. Такое развитие событий может принести невероятные глобальные выгоды, такие как повсеместное распространение широкополосной связи для прямой телефонной связи в отдаленных районах. Но каковы последствия космического мусора? Мы уже знаем, что на орбите вокруг Земли существует почти 200 млн единиц мусора, состоящего из мелких фрагментов и крупных, мертвых спутников. Растущие темпы запусков лишь увеличивают эту статистику. Поскольку орбита становится более загруженной, существует опасность того, что в ближайшем будущем столкновения космических объектов станут крупным источником мусора. Соединенное Королевство обеспокоено тем, что наше сегодняшнее использование космического пространства может ограничить наши возможности использования космоса в будущем. Если мы хотим продолжать использовать космическое пространство, мы должны решить проблему космического мусора.

Сегодня компании и правительства различных стран разрабатывают инновационные технологии удаления такого мусора. Такие технологии позволяют сближаться с другими космическими объектами, улавливать, захватывать, поглощать и убирать их с орбиты. Однако многие страны выразили обеспокоенность по поводу возможности враждебного использования таких технологий. Обеспечение возможности использовать такие технологии для достижения глобального блага удаления мусора и предотвращения напряженности является серьезной коллективной ответственностью.

В духе транспарентности и укрепления доверия Соединенное Королевство в 2015 году проинформировало КОПУОС о своем участии в европейском проекте удаления космического мусора (RemoveDEBRIS), который направлен на разработку и запуск на орбиту демонстрационной миссии с целью сделать безопасными и проверить технологии, необходимые для активного удаления мусора в будущем. Когда мы сертифицируем и запустим эту миссию, она будет проводиться транспарентно и открыто.

В космосе сложилась сложная ситуация. Экологические вопросы и вопросы безопасности тесно взаимосвязаны. Поэтому нам нужно решать их совместно и в комплексе. По словам советского космонавта Юрия Гагарина, если на Землю смотреть изда-

лека, она кажется слишком малой для конфликтов и достаточно большой для сотрудничества. Точно так же, как полковник Юрий был против конфликтов и стремился к обеспечению сотрудничества на Земле, мы хотим избежать конфликта в космическом пространстве и расширять сотрудничество в нем. Мы по-прежнему обеспокоены продолжающейся разработкой любого противоспутникового оружия и любых противоспутниковых средств, в том числе наземного базирования, и подчеркиваем важность быстрого реагирования на такие события в рамках международных усилий по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве.

По этой причине Соединенное Королевство всецело поддерживает меры повышения транспарентности и укрепления доверия, направленные на устранение риска возникновения конфликтов в космическом пространстве, и поддерживает разработку добровольных соглашений, поощряющих ответственное поведение в космической деятельности, которая осуществляется в гражданской и военной сферах. Мы считаем, что такой подход — комплексный и ориентированный на ответственное поведение государств — является наиболее прагматичным способом смягчения и предотвращения дальнейшего ущерба космической среде в результате конфликтов или столкновений космических объектов, порождающих космический мусор.

Ряд стран предложили создать новую группу правительственных экспертов для рассмотрения элементов имеющего обязательную юридическую силу документа о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве. Как и другие государства-члены Европейского союза (ЕС), мы сожалеем о том, что эти страны не приняли во внимание необходимость обеспечения того, чтобы проект мандата предусматривал более широкое обсуждение путей решения проблем, связанных с безопасностью, защищенностью и устойчивостью космической деятельности, которое мы, как и многие другие государства, считаем необходимым.

Соединенное Королевство не исключает возможности достижения в один прекрасный день договоренности в отношении нового юридически обязывающего договора по космическому пространству, но до начала переговоров по такому договору нам необходимо решить серьезные политические, технические и практические проблемы. Новый

юридически обязывающий документ должен быть всеобъемлющим, эффективным и поддающимся проверке. Он должен содержать определение того, что является оружием в космическом пространстве, и должен создавать доверие между государствами путем обеспечения надлежащей проверки его выполнения.

Как и у других государств-членов ЕС, у нас по-прежнему есть оговорки по проекту договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов, поскольку он не затрагивает важнейших вопросов о намерениях и поведении и не предусматривает предотвращения разработки противоспутникового оружия наземного базирования, что имеет особое значение для Соединенного Королевства. По этим и другим причинам мы также поддерживаем оговорки ЕС в отношении резолюции о неразмещении первыми оружия в космосе (резолюция 71/32).

Космическое пространство является всеобщим достоянием. Поэтому обеспечение его использования в мирных целях на благо всех должно быть одним из важнейших приоритетов, ведь наши страны все больше и больше полагаются на космическое пространство. По случаю исполнения в этом и следующем году важных годовщин Соединенное Королевство заявляет, что оно готово сотрудничать со всеми странами в разработке практических и реально осуществимых мер, направленных на обеспечение безопасности и возможности нам всем продолжать иметь доступ к космическому пространству и получать выгоды от космической деятельности человека.

**Г-н Трехо Бланко** (Сальвадор) (*говорит по-испански*): Сальвадор приветствует празднование пятидесятой годовщины Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела. 2017 год является особой вехой в области космического права. Этот документ ратифицирован 104 странами, что, вне всякого сомнения, делает его универсальным. Мы с удовлетворением отмечаем тот факт, что Договор — который у нас есть с самого начала космической эры и который содержит основополагающие принципы, по сей день регулирующие космическую де-

тельность, — все еще остается в силе и широко применяется.

По нашему мнению, использование космического пространства открывает возможность для укрепления нашего технического и человеческого потенциала, а также для содействия устойчивому развитию в интересах развивающихся стран. В этой связи Сальвадор выражает озабоченность по поводу разработки систем противоракетной обороны и растущей угрозы милитаризации космического пространства и гонки вооружений в космическом пространстве. Космическое пространство является нашим общим наследием и должно использоваться в мирных целях на благо и в интересах всего человечества.

Сальвадор поддерживает идею проведения переговоров по договору о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве и призывает заключить соглашение о временных мерах обеспечения транспарентности и укрепления доверия. Переговоры по договору или кодексу поведения, который будет регулировать космическую деятельность, должны быть открытыми, транспарентными и коллективными, проводиться с соблюдением мандатов всех соответствующих органов системы Организации Объединенных Наций и проходить в рамках Организации.

**Г-н Гарсия Моритан** (Аргентина) (*говорит по-испански*): В связи с пятидесятой годовщиной Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела Аргентинская Республика вновь заявляет о том, что этот Договор играет ключевую роль в сохранении космического пространства для использования в мирных целях, а также в продвижении целей и принципов Устава Организации Объединенных Наций для поддержания международного мира и безопасности и расширения международного сотрудничества.

Аргентина будет и впредь активно участвовать в работе Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и поддерживать этот Комитет, большой вклад которого в создание и развитие международно-правовой базы, регулирующей космическую деятельность, мы оцениваем особенно высоко.

Более 25 лет тому назад Аргентина создала Национальную комиссию по космической деятельности — децентрализованный, специализированный гражданский орган, который занимается вопросами использования космического пространства в мирных целях и определяет Аргентину как космическую державу, запустившую около десятка спутников. В конце 2016 года Национальная комиссия разработала план космической деятельности на период 2016-2027 годов, который предусматривает производство в Аргентине спутников и ракет-носителей для них, включая подготовку распределенной архитектуры — типовой концепции разработки спутников. Новая серия спутников SAOCOM, которая уже находится на стадии разработки, предназначена для измерения влажности почвы и прикладного применения в чрезвычайных ситуациях, например для обнаружения нефтяных разливов в море и наблюдения за разливом воды во время паводка.

Аргентина выступает против милитаризации космического пространства и, поскольку оно является общим наследием человечества, за его использование для улучшения условий жизни людей и обеспечения мира между народами нашей планеты. Согласно резолюции 71/31, мы подтверждаем право всех стран исследовать и использовать космическое пространство в соответствии с международным правом. Мы также вновь подтверждаем, что предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве отвечает интересам поддержания международного мира и безопасности и является неперенным условием развития и укрепления международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях.

По всем этим причинам Аргентина подчеркивает, что предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве и запрет на размещение или применение в нем оружия позволят предотвратить серьезную угрозу международному миру и безопасности. Поэтому в качестве шага на пути достижения этой цели Аргентина поддерживает принятие Первым комитетом проекта резолюции, предусматривающего обязательство не размещать первыми оружие в космическом пространстве.

Аргентина поддерживает идею проведения в Конференции по разоружению переговоров по договору о запрещении размещения оружия в косми-

ческом пространстве. До начала этих переговоров международному сообществу, совершенно очевидно, целесообразно и необходимо принять меры обеспечения транспарентности и укрепления доверия с учетом того, что статья IV Договора о космическом пространстве запрещает лишь оружие массового уничтожения и ядерное оружие, но не запрещает обычного оружия, не говоря уже о средствах и практике, которые могут использоваться в качестве оружия, я имею в виду информационные вирусы, а также вмешательство в сигналы, которыми обмениваются спутники и земные станции или сами спутники, и противоспутниковые системы.

В заключение аргентинская делегация хотела бы особо отметить неофициальные консультации по мерам обеспечения транспарентности и укрепления доверия с целью предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве, которые были проведены в 2017 году во время сессии Комиссии по разоружению. Эта весьма актуальная тема, безусловно, представляет интерес для всех государств-членов, и мы надеемся, что она будет включена в работу Комиссии.

**Г-н Азади** (Исламская Республика Иран) (*говорит по-английски*): Наша делегация присоединяется к заявлению Движения неприсоединившихся стран, с которым ранее выступил представитель Индонезии.

Космическое пространство является общим наследием и достоянием всего человечества. Все государства обладают свободой и суверенным равенством в деле изучения космического пространства, которое должно исследоваться и использоваться исключительно в мирных целях. Для обеспечения этого необходимо предотвратить милитаризацию космического пространства и размещение там оружия. При этом все государства должны осуществлять космическую деятельность в соответствии с общими принципами и действующими нормами международного права, а также целями и принципами Устава Организации Объединенных Наций.

Прекращение действия Договора об ограничении систем противоракетной обороны открыло возможность для использования космического пространства в военных целях. Кроме того, усилия, которые в последние годы прилагаются для разработки и развертывания национальных и коллективных систем противоракетной обороны, еще больше под-

стигивают гонку вооружений, имеющую негативные последствия для космического пространства и регионального и международного мира и безопасности. В силу противоспутниковой направленности таких систем их развертывание серьезно тормозит глобальные усилия по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве. Поэтому международному сообществу необходимо удвоить усилия и решить проблемы, возникающие в результате разработки, развертывания и распространения систем противоракетной обороны.

Иран решительно поддерживает все международные усилия и инициативы, направленные на предотвращение милитаризации космического пространства и размещения там оружия, при том понимании, что такие усилия и инициативы предпринимаются в рамках компетентных органов системы Организации Объединенных Наций и при равноправном участии всех государств, осуществляются в атмосфере открытости и транспарентности, основываются на консенсусе и должным образом учитывают озабоченности и интересы всех государств. В этой связи Иран по-прежнему поддерживает необходимость начала предметного рассмотрения в Конференции по разоружению вопроса о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве.

Иран отмечает вспомогательную роль мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности и их вклад в усилия по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве. Однако ввиду присущей им ограниченности такие меры не могут подменять переговоры по универсальному, юридически обязывающему договору о предотвращении гонки вооружений в космосе. При этом разработка любого политически обязывающего документа по данному вопросу должна вестись в рамках Организации Объединенных Наций на справедливой, открытой и транспарентной основе с должным учетом озабоченностей и интересов всех государств. Любое возможное решение по этому вопросу должно приниматься консенсусом.

Иран также особо отмечает право всех государств на мирное применение космических технологий, которые являются незаменимыми инструментами устойчивого развития. Поэтому доступ к космосу с помощью космической науки, техники

и технологии должен быть открыт всем странам. В этой связи следует всячески избегать любых попыток превратить космические технологии в монополию узкого круга стран или ввести какие-либо ограничения на передачу развивающимся странам космических научных данных, ноу-хау, технологий или услуг.

Что касается совместных заседаний Первого и Четвертого комитетов, посвященных новым вызовам в сфере космической безопасности, то мы считаем, что такие заседания должны проводиться без ущерба для мандата, роли, полномочий или функций компетентных органов системы Организации Объединенных Наций, в частности Конференции по разоружению и Комитета по использованию космического пространства в мирных целях. Эти совместные заседания не должны дублировать деятельность таких органов или подменять ее.

В заключение хочу еще раз подчеркнуть, что наша работа в этом Комитете должна способствовать укреплению международных усилий, направленных на предотвращение милитаризации космического пространства и размещения там оружия. Делегация Ирана готова поддержать любые искренние усилия, направленные на обеспечение использования этого пространства исключительно в мирных целях.

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

**Архиепископ Ауса** (Святой Престол) (*говорит по-английски*): В этом году отмечается пятидесятилетняя годовщина принятия Договора по космосу, который вместе с Соглашением о спасании 1968 года, Конвенцией об ответственности 1972 года и Конвенцией о регистрации 1976 года, служит нормативной основой для недопущения нераспространения конфликтов, от которых страдают государства на Земле, на космическое пространство.

В целях решения вопросов безопасности космической среды и предотвращения гонки вооружений работа Первого комитета связана с работой Четвертого комитета, где основное внимание уделяется использованию космического пространства в мирных целях. Поэтому наша делегация с удовлетворением отмечает тот факт, что вчера эти два комитета провели совместное заседание, посвященное возмож-

ным проблемам, создающим угрозу безопасности и устойчивости космического пространства, с целью развития их связи.

Огромное преимущество использования космического пространства в мирных целях для человеческого прогресса не вызывает сомнений. Однако, как и во многих других научных областях, технологии исследования и использования космического пространства могут быть двойного назначения; они могут быть использованы как в мирных, так и во враждебных целях. Поэтому для предотвращения реальной угрозы милитаризации космического пространства и связанной с этим гонки вооружений, огромные достижения в области космических технологий должны сопровождаться соответствующим повышением чувства ответственности, с тем чтобы обеспечить использование таких средств исключительно в мирных целях.

В цифровой век человечество испытывает все большую зависимость от космических технологий в повседневной жизни. Жизнь на Земле в значительной степени регулируется работой спутников в космическом пространстве. Поэтому она становится все более и более открыта и уязвима для нападения на космические технологии, которые управляют услугами и ресурсами, от которых зависит современная жизнь, особенно в крупных городах. Последствия космической войны для гражданского населения могут быть гораздо более разрушительными, чем последствия вооруженного конфликта на Земле. Это один из реальных вариантов развития событий. В связи с этим необходимо любой ценой предотвратить милитаризацию космического пространства, и особенно гонку вооружений.

Международное сотрудничество между странами-членами по вопросам проектирования, разработки, эксплуатации и использования Международной космической станции, является хорошим примером обеспечения использования технологий космического пространства в мирных целях и сведения к минимуму опасности размещения в нем оружия. Противоположный пример — это проводимые рядом государств испытания по ограничению функциональных возможностей спутников или их прямому уничтожению — практика, которая, в частности, приводит к появлению большого объема космического мусора и создает серьезную угрозу для других спутников и космонавтов.

Жизненно важное значение космического пространства для всех стран обуславливает необходимость рассмотрения этого общего пространства за рамками привычного понимания национального суверенитета или правового подхода к вопросу об океанах и международном воздушном пространстве. Святой Престол приветствует предложенную весной в Комиссии Организации Объединенных Наций по разоружению рекомендацию Китая, Российской Федерации и Соединенных Штатов по осуществлению мер транспарентности и укрепления доверия (МТД) в космической деятельности. Однако мы по-прежнему сожалеем о том, что Конференция по разоружению так и не может осуществлять деятельность в рамках пункта своей повестки дня, касающегося предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве. Необходимо проводить работу не только по разработке МТУД, но и мер по укреплению безопасности в целях недопущения превращения космического пространства в сферу распространения земных конфликтов. Необходимо также гарантировать, чтобы космические ракеты-носители не служили прикрытием для баллистических ракет.

Наконец, наша делегация хотела бы отметить, что сохранение мирного характера космического пространства не означает, что спутники не будут использоваться для осуществления полезной деятельности на Земле, в том числе в области безопасности и обороны. Использование спутников для наблюдения имеет решающее значение для многих гуманитарных операций, например по осуществлению мониторинга и картографирования последствий изменения климата и по сбору доказательств возможного геноцида и других массовых злодеяний. Спутники имеют исключительно важное значение для прогнозирования погоды, биосферы и индустрии развлечений, и это лишь некоторые примеры. В области разоружения они имеют решающее значение для контроля за осуществлением соглашений в области контроля над вооружениями и разоружения.

Совместное заседание Первого и Четвертого комитетов, посвященное вопросу о космосе, четко указывает, что для достижения устойчивости в космосе нужно не допустить размещения оружия в космическом пространстве и его милитаризации.

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

Сейчас я предоставлю возможность выступить тем делегациям, которые попросили слова в порядке осуществления права на ответ. В связи с этим я хотел бы напомнить всем делегациям о том, что первое выступление ограничивается десятью минутами, а второе выступление — пятью минутами.

**Г-н Сунь Лэй** (Китай) (*говорит по-китайски*): Что касается проблемы японского оставленного химического оружия, то Китай неоднократно излагал свою принципиальную позицию и делал это в свете неоднократных утверждений японской делегации о том, что именно нежелание Китая сотрудничать привело к задержке уничтожения оставленного ее страной химического оружия. В этой связи я хотел бы уточнить два момента.

Во-первых, ответ на вопрос, будет ли Китай сотрудничать в усилиях по уничтожению японского оставленного химического оружия, которое наносит существенный ущерб нашей территории, очевиден и исходит из здравого смысла. Во-вторых, тот факт, что Япония не предоставляет документации по оставленному и захороненному химическому оружию, свидетельствует о том, что она не серьезно относится к обязанности увеличить свой вклад. Каким образом одно сотрудничество Китая может решить эту проблему?

Вчера Япония заявила, что увеличит свой вклад (см. A/C.1/72/PV.15), что хорошо. Китай хотел бы видеть реальные действия Японии. Китай призывает Японию продолжить наращивать свой вклад как можно скорее, уничтожить оставленное химическое оружие настолько полностью и тщательно, насколько это возможно, и как можно скорее вернуть чистый участок земли китайскому народу.

**Г-н Ли Ин Иль** (Корейская Народно-Демократическая Республика) (*говорит по-английски*): Я хотел бы воспользоваться своим правом на ответ в связи с беспочвенными обвинениями и лживыми заявлениями представителей Южной Кореи. Южная Корея уже осуществило свое право высказаться о нашем законном праве на использование космического пространства в мирных целях. Мы видели число запущенных Южной Кореей спутников,

все они являлись военными и шпионскими. Наша делегация полностью отвергает необоснованные обвинения, высказанные Южной Кореей в попытке представить запуск нашего мирного спутника в качестве пуска межконтинентальных баллистических ракет.

Использование космического пространства в мирных целях на международном уровне признано в качестве законного права суверенных государств, независимо от размеров территории и различий в политических взглядах, и поэтому все страны должны уважать это законное право. Корейская Народно-Демократическая Республика придает первостепенное значение мирному использованию космического пространства. Мирная деятельность Корейской Народно-Демократической Республики в космическом пространстве направлена на создание экономических возможностей и улучшение условий жизни населения. Освоение космического пространства в мирных целях является законным правом любого суверенного государства в соответствии с нормами международного права. Корейская Народно-Демократическая Республика преисполнена решимости осуществлять это право, что бы ни говорили другие.

**Г-н Вуд** (Соединенные Штаты Америки) (*говорит по-английски*): Я хотел бы сделать несколько кратких замечаний в ответ на комментарии, с которыми ранее выступил представитель Российской Федерации. Была косвенно упомянута страна, которая, как было сказано, еще не завершила уничтожение своих запасов химического оружия. Хотел бы отметить, что Соединенные Штаты по-прежнему привержены полному уничтожению своих объявленных запасов химического оружия к концу 2023 года. Правительство Соединенных Штатов продолжает уделять первоочередное внимание уничтожению оставшейся части запасов химического оружия, хранящихся в Пуэбло, Колорадо, и в Ричмонде, Кентукки.

Кратко отмечу, что российский представитель также упомянул вклад ряда государств в усилия России по уничтожению ее запасов химического оружия. Со своей стороны, Соединенные Штаты предоставили свыше 1 млрд долл. США в рамках финансовой и технической поддержки в целях оказания российскому правительству помощи в его усилиях по завершению программ уничтожения

химического оружия. Чтобы все знали, я хочу официально заявить, что Соединенные Штаты внесли существенный вклад в эту работу.

**Г-н Ким Ин Чхоль** (Республика Корея) (*говорит по-английски*): Я хотел бы ответить на последнее заявление Северной Кореи. Я думал, что мои замечания были настолько простыми и четкими, что за ними не последует никаких дополнительных комментариев, однако это оказалось не так.

В начале моего выступления в порядке осуществления права на ответ я хотел бы упомянуть — и я мог бы процитировать целиком — статью III Договора 1967 года о космическом пространстве, согласно которой деятельность по использованию космического пространства должна осуществляться в соответствии с международным правом, включая Устав Организации Объединенных Наций, в интересах поддержания международного мира и безопасности. Руководствуясь Уставом, члены международного сообщества заявили в письменном виде, что Северная Корея должна прекратить все пуски с использованием технологии баллистических ракет. Эта позиция ясна как день и не должна давать никаких оснований для сомнений. Я не знаю, почему они повторяют одно и то же.

Я хотел бы вновь подчеркнуть неприемлемость того, чтобы кто-то демонстрировал избирательность, ел только сладкое и выплевывал горькое, а в отсутствие сладкого пытался сделать его из того, что не имеет с ним ничего общего. Поскольку их позиция лишена всякой нравственности, их заявления — пустой звук. И таким же безнравственным образом они постоянно пытаются снять с себя ответственность. Однако ответственность лежит именно на них, и они обязаны урегулировать сложившуюся ситуацию. Напомню, что они должны решить эту проблему на основе диалога.

**Г-н Ли Ин Иль** (Корейская Народно-Демократическая Республика) (*говорит по-английски*): Я хотел бы воспользоваться своим правом на ответ в связи с беспочвенными обвинениями, с которыми вновь выступил представитель Южной Кореи. Мое первое выступление в порядке осуществления права на ответ было предельно четким, и я не буду повторяться, однако хочу однозначно заявить, что Южная Корея не имеет права обсуждать наше законное право на использование космического пространства в мирных целях. И еще один совет:

---

я рекомендую ей для начала внимательно изучить Устав Организации Объединенных Наций и нормы международного права.

*Заседание закрывается в 12 ч. 55 м.*