



# Генеральная Ассамблея

Семидесятая сессия

Официальные отчеты

Distr.: General

23 December 2015

Russian

Original: English

**Комитет по специальным политическим вопросам  
и вопросам деколонизации (Четвертый комитет)  
11-е заседание**

**Первый комитет  
13-е заседание**

**Краткий отчет о совместном специальном заседании Первого и Четвертого комитетов, посвященном  
возможным проблемам, создающим угрозу безопасности и устойчивости в космосе,**  
состоявшемся в Центральном учреждении, Нью-Йорк, в четверг, 22 октября 2015 года, в 15 ч. 00 м.

*Сопредседатель:* г-н ван Остером (Председатель, Первый комитет) . . . . . (Нидерланды)

*Сопредседатель:* г-н Баулер (Председатель, Четвертый комитет) . . . . . (Малави)

## Содержание

Пункт 53 повестки дня: Международное сотрудничество в использовании  
космического пространства в мирных целях (*продолжение*)

Пункт 97(dd) повестки дня: совместное специальное заседание Первого и  
Четвертого комитетов, посвященное возможным проблемам, создающим  
угрозу безопасности и устойчивости в космосе

\* О заседаниях Первого комитета до и после 13-го заседания выпускались  
стенографические отчеты, которые представляют собой официальные отчеты об этих  
заседаниях.

В настоящий отчет могут вноситься поправки.

Поправки должны направляться в кратчайшие возможные сроки за подписью одного из  
членов соответствующей делегации на имя начальника Группы контроля за документацией  
(sgcorrections@un.org) и вноситься в один из экземпляров отчета.

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



*Заседание открывается в 15 ч. 00 м.*

**Пункт 53 повестки дня: Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях** *(продолжение)*

**Пункт 97(dd) повестки дня: совместное специальное заседание Первого и Четвертого комитетов, посвященное возможным проблемам, создающим угрозу безопасности и устойчивости в космосе**

1. **Г-н Баулер** (Сопредседатель) говорит, что он председательствует на данном совещании совместно с Председателем Первого комитета, который будет вести первую часть заседания. Совместное специальное заседание, созванное в соответствии с резолюцией 69/38 Генеральной Ассамблеи, является новаторским шагом с целью предоставить соответствующим комитетам возможность обсудить возможные проблемы, создающие угрозу безопасности и устойчивости в космосе. Очевидно, что долгосрочные проблемы безопасности и охраны, вызывающие беспокойство по поводу устойчивого осуществления космической деятельности, нуждаются в активном обсуждении, особенно в контексте глобальной повестки дня в области развития. Любые усилия сделать это на более широком уровне должны быть связаны с фундаментальными потребностями в области развития всех наций и народов. Недавно принятая Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и ее основные направления деятельности, а именно: люди, планета, процветание, мир и сотрудничество, тесно связаны с возможными проблемами, создающими угрозу безопасности и устойчивости в космосе. Международному сообществу следует подумать над вопросом о том, какие коллективные действия необходимо предпринять для обеспечения безопасного использования космических средств в будущем, с тем чтобы оперативная космическая деятельность по-прежнему была надежной и безопасной для устойчивого развития общества, планеты Земля и околоземного пространства в целом. В более широком смысле, обеспечение безопасности в космосе потребует доверия, надежности и мер по укреплению устойчивости, а также создания механизмов по обеспечению безопасности космической деятельности.

2. По мере того, как Организация Объединенных Наций занимается различными антропогенными и

природными опасными явлениями и чрезвычайными ситуациями в космическом пространстве, в том числе астероидами, космической погодой, столкновениями на орбите, случаями потери контроля над космическим аппаратом и рисками, связанными с возвращением космического мусора, ей следует иметь в виду важную роль применения космической техники, в частности, в области ликвидации нищеты, продовольственной безопасности, медицинского образования, энергетики, изменения климата, морских ресурсов, биологического разнообразия и предупреждения бедствий и ликвидации их последствий. 17 целей в области устойчивого развития предоставляют уникальную возможность поразмышлять о будущей роли науки и техники в области освоения космоса в качестве необходимого инструментария в усилиях международного сообщества по решению глобальных задач. Развитие, устойчивость и безопасность в космосе идут рука об руку в деле установления целей в области управления космической деятельностью на благо всего человечества.

3. **Г-н ван Остером** (Сопредседатель) занимает место Председателя.

4. **Г-н ван Остером** (Сопредседатель) говорит, что, хотя космическое пространство обеспечивает широкие возможности для деятельности человека и развития, оно по-прежнему является уязвимой природной средой. В целях решения этой проблемы впервые международное сообщество обсуждало вопрос о значимости транспарентности и мер укрепления доверия в космической деятельности в 1993 году. 20 лет спустя, в 2013 году, Группа правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе признала в своем докладе (A/68/189), что для осуществления таких мер необходима координация и поддержка всей системы органов Организации Объединенных Наций, занимающихся вопросами обеспечения безопасности и устойчивости использования космического пространства. В ходе своей шестьдесят восьмой сессии Генеральная Ассамблея приняла решение передать доклад Группы на рассмотрение Комитету по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС), Комиссии по разоружению и Конференции по разоружению, и на своей шестьдесят девятой сессии она постановила созвать нынешнее совместное специальное заседание. Необходимость эффективной координации де-

монстрируют различные нынешние инициативы, направленные на решение многих из проблем, поднятых в этом докладе, к числу которых относятся продолжающиеся усилия в рамках КОПУОС по разработке руководящих принципов в отношении долгосрочной устойчивости космической деятельности. Нынешнее заседание способствует эффективной координации усилий международного сообщества по обеспечению безопасности и устойчивости в космосе.

#### *Вступительные заявления*

5. **Г-н Васильев** (Председатель Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе) говорит, что конечная цель безопасности и устойчивости в космосе может быть достигнута только за счет сотрудничества и взаимодействия между заинтересованными сторонами и что по этой причине Группа правительственных экспертов рекомендовала провести нынешнее совместное заседание Первого и Четвертого комитетов. Цель Группы состояла не в создании новой инициативы, а в том, чтобы критически оценить уже существующие инструменты и методы, выявить пробелы и предложить пути повышения безопасности и устойчивости в космосе.

6. Группа обратила внимание на пять важных международных документов и договоров, касающихся космического пространства, в которых содержится ряд мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия: Договор 1967 года о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (Договор о космическом пространстве), Соглашение 1968 года о спасании космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство, Конвенция 1972 года о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами, Конвенция 1976 года о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, и Соглашение 1984 года о деятельности государств на Луне и других небесных телах. Кроме того, существует целый ряд двусторонних соглашений между космическими державами в области обмена информацией, при этом в таких организациях, как Международный союз электросвязи (МСЭ) и Всемирная метеорологическая организа-

ция (ВМО), применяются свои процедуры для регулирования их спектра космических ресурсов.

7. Группа отметила важность осуществляемых инициатив, таких как работа Рабочей группы КОПУОС по долгосрочной устойчивости космической деятельности, работа Европейского союза по содействию разработке международного кодекса поведения в космической деятельности и обсуждения в Первом и Четвертом комитетах Генеральной Ассамблеи. Ряд государств-членов выступили также с инициативами о неразмещении первыми оружия в космосе.

8. По завершении трех заседаний и обширной работы в межсессионный период Группа опубликовала доклад (A/69/189), в котором содержится как обзор общих характеристик и основных принципов мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космическом пространстве, так и целый ряд шагов по повышению их эффективности. Группа согласилась с тем, что предлагаемые меры должны носить добровольный, а не юридически обязательный характер, без ущерба для выполнения обязательств, вытекающих из существующих правовых обязательств, и что они не могут заменить юридически обязательных соглашений. Содержащиеся в докладе конкретные рекомендации по повышению уровня транспарентности в космической деятельности включают в себя обмен информацией о принципах и целях политики в космической сфере, основных военных расходах, связанных с космосом, и других видах космической деятельности, имеющих отношение к обеспечению национальной безопасности; обмен информацией и направление уведомлений по таким вопросам, как орбитальные параметры космических объектов, возможные совпадения орбит, прогнозируемые опасные природные явления в космическом пространстве и запуски космических аппаратов; и направление уведомлений в целях уменьшения риска, в том числе о планируемых маневрах, неконтролируемом возвращении в атмосферу, сопряженном с большим риском, и других чрезвычайных ситуациях. Группа также признала, что, несмотря на амбициозность ее целей, она должна оставаться реалистичной. В связи с этим она стремилась выдвигать предложения, которые являются практическими, реальными и не подрывают суверенные права или безопасность государств.

9. Последние изменения в целях укрепления безопасности и устойчивости в космосе доказывают, что вынося рекомендации, содержащиеся в ее докладе, Группа была на правильном пути. Нынешнее заседание будет способствовать повышению синергии между различными органами системы Организации Объединенных Наций, занимающимися вопросами безопасности в космосе, и углублению понимания того, каким образом они могут дополнять работу друг друга. Оно также будет иметь большое значение для универсализации всех соглашений, касающихся безопасности и устойчивости в космосе, и обеспечения их неукоснительного выполнения. В этой связи Генеральной Ассамблее следует призвать государства, которые еще не присоединились к различным международным договорам, регулирующим использование космического пространства, рассмотреть вопрос об их ратификации или присоединении к ним.

10. При подготовке настоящего доклада Группа сотрудничала с другими международными организациями и учреждениями, в том числе КОПУОС, МСЭ и ВМО, получая ответы и предложения из более чем 50 стран и работая в тесном контакте с неправительственными организациями. Даже с учетом всех использованных материалов этот доклад, в конечном счете, подготовлен 15 экспертами Группы. Несмотря на то, что он был принят и затем на основе консенсуса одобрен Генеральной Ассамблеей в резолюции 68/50 — первый консенсус, достигнутый за многие десятилетия по этому вопросу, — работу над мерами по обеспечению транспарентности и укреплению доверия, а также над проектом международного кодекса поведения в космической деятельности следует продолжить под эгидой универсальных или созданных органов Организации Объединенных Наций. В этой связи важно найти соответствующую процедуру и платформу для продвижения вперед работы над проектом международного кодекса поведения.

11. Представление на Конференции по разоружению в 2014 году обновленного проекта договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве и применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов свидетельствует о том, что международное сообщество также идет по пути подготовки имеющего обязательную юридическую силу договора о запрещении размещения оружия в космическом пространстве.

Тем временем ряд стран и региональных организаций взяли на себя очень важное обязательство не размещать первыми оружие в космическом пространстве. Оратор настоятельно призывает еще шире поддержать эту инициативу. Несмотря на то, что существует множество элементов для обеспечения космической безопасности и устойчивости, каждый из которых необходим для полноты картины, фоном для этой картины в целом служат меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия.

12. **Г-н Мартинес** (Южная Африка), Председатель Рабочей группы КОПУОС по долгосрочной устойчивости космической деятельности, выступая по каналу видеосвязи в Кейптауне, Южная Африка, говорит, что космическая наука и техника в настоящее время являются неотъемлемой частью повседневной жизни людей и используются в таких видах деятельности, как прогнозирование погоды, моделирование климата и спутниковые навигационные системы. В то же время, по мере увеличения объема и разнообразия космической деятельности, увеличиваются и проблемы, создающие угрозу безопасности и устойчивости в космосе. Эти проблемы по своей сути являются многосторонними. В рамках многосторонней космической дипломатии международное сообщество имеет возможность совместно найти пути не только к расширению доступа к выгодам от космической деятельности, но и к обеспечению сохранения и защиты космической среды для использования будущими поколениями.

13. В число задач, поставленных перед Рабочей группой по долгосрочной устойчивости космической деятельности, которая была создана в 2010 году Научно-техническим комитетом КОПУОС, входит определение областей, вызывающих обеспокоенность в отношении долгосрочной устойчивости этой деятельности, и предложение мер в виде добровольных, не являющихся юридически обязательными руководящих принципов в целях повышения безопасности и устойчивости использования космического пространства в мирных целях и на благо всех стран. Рабочей группой были созданы четыре группы экспертов, с тем чтобы уделить основное внимание таким областям, как устойчивое использование космического пространства; космический мусор, космические операции и средства содействия совместной пространственно-ситуационной осведомленности; космическая погода; и регулирующие режимы. Каждой из этих групп

экспертов были собраны данные и проведен анализ применяемой в настоящее время практики, процедур и межсекторальных вопросов, связанных с ее темой, выявлены пробелы в существующих подходах, предложены возможные руководящие принципы и рекомендованы темы для будущего рассмотрения КОПУОС. К середине 2013 года Рабочая группа имела в своем распоряжении подборку возможных руководящих принципов, предложенных четырьмя группами экспертов, которые в 2014 году она свела воедино в целях уменьшения дублирования и параллелизма. Некоторые государства-члены предложили дополнительные проекты руководящих принципов, и Рабочая группа приняла решение о продлении срока действия своей программы работы на период до 2016 года.

14. Рабочей группе, которая действует под эгидой Четвертого комитета, была поставлена задача рассмотреть возможность установления соответствующих связей между ее работой и работой Группы правительственных экспертов, проводимой под эгидой Первого комитета. Несмотря на то, что проекты руководящих принципов Рабочей группы все еще находятся в процессе согласования, уже представляется возможным установить некоторое соответствие между ними и рекомендациями Группы, в том числе в отношении обмена информацией об орбитальных параметрах космических объектов, регистрации космических объектов и уведомлений о планируемых маневрах, в результате которых может возникнуть угроза безопасности полета других космических объектов. В 2015 году Рабочая группа упорядочила проекты руководящих принципов в целях устранения параллелизма и выявления пробелов, обсудила их структуру и формат и рассмотрела дополнительные руководящие принципы и новые предложения по вопросам существа, внесенные государствами-членами.

15. В октябре 2015 года Рабочая группа провела межсессионное заседание в Вене, продолжая продуктивное обсуждение вопросов, касающихся политики и нормативно-правовой базы в области космической деятельности; обеспечения безопасности космической деятельности; международного сотрудничества, наращивания потенциала и повышения уровня информированности; научно-технических исследований и разработок; и осуществления и обновления предлагаемых руководящих принципов. Несмотря на то, что Рабочей группой

до сих пор не достигнут консенсус по всем 28 проектам руководящих принципов и в ходе последнего межсессионного заседания участники не пришли к единому мнению, заинтересованное участие государств-членов и их постоянный активный интерес к ее работе указывают на признание во всем мире необходимости добровольного многостороннего руководящего документа по обеспечению безопасного и устойчивого поведения в космической деятельности, обеспечивающего оптимальное соотношение интересов стран на различных уровнях освоения космического пространства.

16. Кроме того, Рабочая группа признала, что космическая деятельность во все большей степени осуществляется негосударственными субъектами, которые уже накопили ценный опыт в области безопасного осуществления этой деятельности. В 2013 году был организован семинар-практикум, с тем чтобы предоставить представителям национальных неправительственных организаций и частного сектора возможность поделиться своим опытом с членами Рабочей группой.

17. **Г-жа ди Пиппо** (Директор, Управление Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства) говорит, что Управление выполняет функции секретариата КОПУОС и его вспомогательных органов. Помимо выполнения обязанностей Генерального секретаря в соответствии с договорами и принципами Организации Объединенных Наций, касающимися космического пространства, на него возложена задача содействия глобальным усилиям, направленным на укрепление международной системы управления в области обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности. В этой связи следует отметить, что в соответствии с Конвенцией 1975 года о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, ему было поручено ведение Реестра объектов, запускаемых в космическое пространство, Организации Объединенных Наций, который функционирует в качестве главного механизма для основанной на договорах транспарентности и укрепления доверия. Важно признать воздействие резолюции 62/101 Генеральной Ассамблеи о практике регистрации, поскольку несколько государств все шире используют содержащиеся в ней рекомендации о предоставлении на добровольной основе дополнительных данных о регистрации, которые они сочтут

уместными, в целях повышения безопасности космической деятельности.

18. С ростом осведомленности в обществе о космической деятельности КОПУОС берет на себя ведущую роль во всеобъемлющем глобальном процессе устойчивого развития, в том числе путем решения проблем, создающих угрозу для безопасности и устойчивости в космосе. В рамках подготовки к пятидесятой годовщине первой Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях Комитет проведет обзор усилий по сотрудничеству и координации действий в космосе в целях содействия укреплению управления космической деятельностью и глобального партнерства. На своей пятьдесят восьмой сессии, которая проходила в июне 2015 года, КОПУОС просил Управление подготовить специальный доклад Межучрежденческого совещания по космической деятельности («ООН-космос») о ходе осуществления доклада Группы правительственных экспертов для рассмотрения на его пятьдесят девятой сессии и координировать подготовку этого доклада с другими соответствующими подразделениями системы Организации Объединенных Наций. Этот доклад будет посвящен рассмотрению вопроса о том, каким образом подразделения системы Организации Объединенных Наций оказывают поддержку в осуществлении мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности в соответствии с их действующими мандатами, а также определению того, каким образом эти подразделения могут оказывать содействие государствам-членам в деле осуществления рекомендаций Группы, а также в деле использования средств координации работы подразделений Организации Объединенных Наций в соответствии с рекомендациями, содержащимися в докладе Группы.

19. Управление готово сотрудничать с соответствующими подразделениями системы Организации Объединенных Наций, в частности с Управлением по вопросам разоружения, в целях содействия сотрудничеству и координации в рамках системы Организации Объединенных Наций в целях оказания поддержки государствам-членам. основополагающее значение для разработки мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия имеет активная деятельность по созданию потенциала, информационно-разъяснительная деятельность и

повышение уровня осведомленности. Эти два управления хорошо подходят для совместных усилий в этом направлении, особенно в интересах развивающихся стран.

20. **Г-н Ким Вон Су** (Исполняющий обязанности Верховного представителя по вопросам разоружения) говорит, что беспрецедентный характер нынешнего совместного заседания отражает растущее признание государствами-членами необходимости комплексного рассмотрения межсекторальных аспектов проблем, связанных с обеспечением безопасности в космосе.

21. Группа правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе, первая такая группа, учрежденная по этому вопросу за 20 лет, сумела достичь первоначального консенсуса по рекомендациям в отношении добровольных мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космосе. Она также признала необходимость сотрудничества в рамках всей системы Организации Объединенных Наций и в этой связи следует отметить, что соответствующие органы, в том числе Управление по вопросам разоружения, уже начали сотрудничать друг с другом за пределами своих соответствующих мандатов. В соответствии с резолюцией 68/50 Генеральной Ассамблеи Канцелярия оратора препроводила доклад Группы правительственных экспертов КОПУОС, Комиссии по разоружению и Конференции по разоружению и распространила его среди всех соответствующих подразделений Организации Объединенных Наций, а также проводит регулярные совещания с участием Управления по вопросам космического пространства, с тем чтобы обеспечить эффективную координацию деятельности по осуществлению мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия. Эти два подразделения полностью готовы к внедрению механизма сотрудничества, представленного в докладе Группы, и активизируют свою совместную работу, как только государства-члены примут решение о том, каким они хотят видеть их сотрудничество.

22. Государства-члены проводят бесконечные обсуждения на различных форумах с целью найти основанный на общем согласии путь вперед. Совсем недавно, в июле 2015 года, в ходе совещания по вопросам многосторонних переговоров по вопросу о международном кодексе поведения в космической деятельности, созданного Европейским союзом,

было достигнуто общее понимание того, что будущие совещания следует проводить в рамках системы Организации Объединенных Наций; в то же время, государствам-членам еще предстоит согласовать условия для таких будущих совещаний. Секретариат в полной мере уважает прерогативы государств-членов и будет руководствоваться их решениями.

23. В то время, когда международная обстановка в плане безопасности становится все более неопределенной, в целях снижения риска непреднамеренного возникновения конфликта путем снижения уровня неправильного понимания как никогда ранее необходимы меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия. Государства-члены должны опираться на значительную работу, проделанную до настоящего времени, и найти общую основу для продвижения вперед.

#### *Общие прения*

24. **Г-н Исномо** (Индонезия), выступая от имени Движения неприсоединившихся стран, говорит, что Движение разделяет стремление международного сообщества к повышению надежности, безопасности и долгосрочной устойчивости космической деятельности, а также к обеспечению того, чтобы космическое пространство использовалось в мирных целях и на благо всех государств, независимо от уровня их социально-экономического или научного развития.

25. Исследование и использование космического пространства исключительно в мирных целях являются общей заинтересованностью всего человечества и суверенным правом всех государств. Предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве, в том числе путем запрета на развертывание или применение там вооружений, позволит избежать возникновения серьезной угрозы для международного мира и безопасности. В связи с этим исключительно важное значение имеет строгое соблюдение существующих соглашений об ограничении вооружений и разоружении, касающихся космического пространства, включая двусторонние соглашения, а также соблюдение существующего правового режима в отношении использования космического пространства.

26. Движение неприсоединения признает важное значение разработки добровольного многосторон-

него кодекса, который установит правила поведения в космическом пространстве, приемлемые для всех государств, без ущерба для необходимости проведения переговоров, на Конференции по разоружению, о разработке имеющего обязательную юридическую силу документа о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве, который должен продолжать оставаться одной из приоритетных задач. Разработку такого кодекса следует проводить согласно соответствующим мандатам всех соответствующих органов системы Организации Объединенных Наций и на основе всеохватных, транспарентных и основанных на консенсусе многосторонних переговоров в рамках Организации Объединенных Наций, в соответствии с надлежащим и однозначным мандатом без каких-либо конкретных конечных сроков и принимая во внимание интересы всех государств, независимо от их уровня развития, с тем чтобы можно было достичь сбалансированных результатов, которые отвечают потребностям и отражают обеспокоенности всех участников. Такой кодекс должен активно поощрять международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях и не должен включать в себя дискриминационные положения, которые позволили бы установить пороговые значения, ограничивающие равное право на исследование и использование космического пространства развивающимися странами и новыми космическими державами.

27. **Г-н Былица** (Наблюдатель от Европейского союза), выступая также от имени стран-кандидатов — Албании, Черногории, Сербии и бывшей югославской Республики Македонии; страны-участницы процесса стабилизации и ассоциации Боснии и Герцеговины; а также Исландии, Республики Молдова и Украины, говорит, что космические технологии будут иметь важное значение для преодоления многочисленных трудностей, с которыми сталкивается международное сообщество в реализации амбициозной Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, в частности, в таких областях, как изменение климата, предупреждение бедствий и ликвидация их последствий, охрана здоровья и окружающей среды. В Европейском союзе создан серьезный космический потенциал и установлена единая европейская космическая политика, ключевые приоритеты которой включают в себя глобальную навигацию и наблюдение Земли в рамках основных программ

«Галилео» и «Коперник», а также научные исследования космоса.

28. Космическая среда в настоящее время сталкивается со значительными проблемами в связи с количественным ростом опасного орбитального мусора, что повышает вероятность деструктивных столкновений, скученностью спутников, повышением уровня насыщения радиочастотного спектра и угрозой преднамеренного вывода из строя или уничтожения спутников. Эти проблемы требуют серьезного и оперативного вмешательства государств в целях обеспечения большей надежности, безопасности и устойчивости в космическом пространстве. Европейский союз придает большое значение разработке и осуществлению мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в качестве одного из средств укрепления безопасности и обеспечения устойчивости в использовании космического пространства в мирных целях; именно по этой причине им был предложен не имеющий обязательной юридической силы международный кодекс поведения в космической деятельности.

29. В совещании по вопросу о проведении многосторонних переговоров о международном кодексе поведения в космической деятельности, проходившем в июле 2015 года в Центральных учреждениях Организации Объединенных Наций по инициативе Европейского союза и при содействии Управления Организации Объединенных Наций по вопросам разоружения, приняло участие большое число делегаций. К сожалению, начать переговоры так и не удалось; в то же время, Европейский союз выражает уверенность в том, что проведенные активные дискуссии помогут международному сообществу продвинуться вперед в этом процессе. В целом научно-технический прогресс идет такими быстрыми темпами, что в настоящее время многие виды военной деятельности опираются на гражданские технологии, развернутые в космосе. Глубоко интегрированный характер деятельности человека в космическом пространстве требует, чтобы международное сообщество рассматривало будущие меры по совершенствованию международной системы управления в космическом пространстве на основе целостного подхода, как это предусмотрено в предлагаемом кодексе.

30. **Г-н Роуз** (Соединенные Штаты Америки) говорит, что в нынешней динамичной обстановке, когда более 60 стран и многочисленные государствен-

ные консорциумы, ученые и коммерческие фирмы имеют доступ к спутникам и осуществляют их эксплуатацию для экономических, научных, образовательных и социальных целей, а международные космические системы и их деятельность приносят пользу не только их непосредственным пользователям, владельцам и операторам, но и экономике и безопасности во всем мире, вполне очевидно, что ни одно государство в одиночку не способно решать такие проблемы, как орбитальные заторы, предотвращение столкновений и постоянное наращивание противокосмических потенциалов. Международное сотрудничество в целях решения этих проблем должно быть обеспечено с помощью практических мер. В этой связи следует отметить, что представленный в июле 2013 года консенсусный доклад Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе (A/68/189) представляет собой надежную отправную точку для дискуссий по решению проблем, создающих угрозу безопасности и устойчивости в космосе, и содержит полезные критерии для рассмотрения новых концепций и предложений о мерах по обеспечению транспарентности и укреплению доверия. Кроме того, в нем поощряются ответственные действия в космическом пространстве и его использование в мирных целях. В этой связи следует отметить, что Соединенные Штаты провели целый ряд двусторонних встреч по вопросам безопасности в космосе и предлагают поддержку всем космическим державам в целях уменьшения возможности случайных столкновений спутников. Кроме того, Соединенные Штаты уже принимают целый ряд конкретных мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия, содержащихся в этом докладе, включая обмена информацией, направление уведомлений в целях уменьшения риска, контакты и визиты, международное сотрудничество, информационно-пропагандистская деятельность и координация.

31. Правительство его страны поддерживает также усилия, предпринимаемые в рамках различных форумов, в целях осуществления содержащихся в этом докладе рекомендаций на основе поощрения ответственных действий со стороны всех государств в использовании космического пространства в мирных целях. Соединенные Штаты совместно с Российской Федерацией и Китаем стали авторами резолюций 68/50 и 69/38 Генеральной Ассамблеи, в которых Ассамблея рекомендует государствам-



членам рассмотреть и осуществить в максимально возможной и практически осуществимой степени предложенные в докладе меры транспарентности и укрепления доверия, и постановляет препроводить рекомендации, содержащиеся в докладе, Конференции по разоружению, Комиссии по разоружению и КОПУОС, и представят еще одну аналогичную резолюцию в Первом комитете в ходе нынешней сессии. Международное сообщество должно сосредоточить свое внимание на практических формах международного сотрудничества, содействующих осуществлению содержащихся в докладе рекомендаций.

32. На своей сессии, проходившей в июне 2015 года, КОПУОС рассмотрел содержащиеся в этом докладе рекомендации и обсудил представленные его членами материалы. В материалах, представленных Соединенными Штатами, основное внимание было уделено реализации правительством страны оратора мер транспарентности и укрепления доверия, содержащихся в этом докладе, в частности тем из них, которые имеют отношение к работе Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности Комитета.

33. **Г-н Куинн** (Австралия), отмечая, что состоялся полезный обмен мнениями по ключевым принципам норм поведения, которые будет содействовать сохранению космического пространства для глобального общего блага, говорит, что, хотя принятие юридически обязывающего договора является ценной задачей на более долгосрочную перспективу, имеются важные не являющиеся юридически обязательными меры укрепления доверия, которые должны быть приняты, как только это будет практически возможно, перед тем, как приступить к сложным и продолжительным переговорам о заключении имеющего обязательную юридическую силу договора, охватывающего использование космического пространства как в гражданских, так и в военных целях. В этой связи следует отметить, что Группа правительственных экспертов уже признала ценность разработки мер транспарентности и укрепления доверия. Кроме того, делегация страны оратора настоятельно призывает КОПУОС завершить работу над его руководящими принципами по вопросу о долгосрочной устойчивости космической деятельности.

34. Распространение космического мусора вызывает у Австралии большую обеспокоенность. Орби-

тальный мусор приносит вред как космическим державам, так и странам, не осуществляющим космические программы, поскольку все они в различной степени пользуются услугами, основанными на применении спутников. Неконтролируемое распространение указанного мусора может привести к достижению критической точки, что сделает космос слишком дорогим или опасным для коллективного использования. Поэтому международному сообществу следует поддержать ужесточение положений, препятствующих дальнейшему образованию космического мусора. Оратор говорит, что его делегация по-прежнему занимает гибкую, прагматическую и открытую позицию по вопросу о том, как лучше всего это сделать, и будет активно изучать все идеи и вопросы, затронутые в ходе нынешнего совместного заседания. Одна из ее основных задач состоит в том, чтобы осуществлять практические инициативы на основе широкого участия и путем консультаций и не допустить поляризации, помешавшей решению вопросов безопасности в космосе в недавнем прошлом. Делегация оратора приветствует усиление внимания к вопросам, касающимся космического пространства, на будущих сессиях Генеральной Ассамблеи.

35. **Г-н Саито** (Япония) говорит, что нынешнее совместное заседание является важным и своевременным, потому что структура многосторонних форумов устарела и не соответствует реальному положению дел в области космической деятельности. Различия между космической деятельностью в гражданских целях и в целях национальной безопасности становятся все более размытыми. Вопрос о все возрастающем объеме космического мусора, в частности, невозможно четко отнести к деятельности в гражданских целях или в целях национальной безопасности. Международному сообществу, таким образом, необходимо рассматривать проблемы космического пространства в комплексе. Хорошим примером такой работы является процесс по разработке международного кодекса поведения в космической деятельности, возглавляемый Европейским союзом. В предлагаемом кодексе рассматриваются все виды деятельности в космическом пространстве и предусматриваются меры по предупреждению дальнейшего образования космического мусора, вне зависимости от его первоначальной цели. Для этого, в частности, будет необходимо, чтобы государства воздерживались от любых действий, которые прямо или косвенно становятся причиной повре-

ждения или уничтожения космических объектов, таких как спутники. В нем также будет предусмотрен механизм уведомления и обмена информацией, а также механизм консультаций.

36. Следует также в срочном порядке осуществить меры по предупреждению образования космического мусора, поскольку такой мусор представляет собой реальную угрозу для всех видов структур, осуществляющих космическую деятельность. Оратор говорит, что его правительство будет активизировать свои усилия в области обеспечения пространственно-ситуационной осведомленности, а также в разработке технологии удаления космического мусора. Как указано в его последнем Основном плане мероприятий по вопросам космической политики, утвержденном в январе 2015 года, правительство Японии намерено к 2020-м годам построить объекты, связанные с информированием об обстановке в космосе, и необходимую оперативную основу.

37. **Г-н Ермаков** (Российская Федерация) говорит, что нынешнее совместное заседание подтверждает важность и сложность вопроса о безопасности в космосе и неразрывную связь между всеми вопросами космического пространства. Вопрос, на который необходимо дать ответ и который будет определять содержание и ход всех будущих обсуждений, заключается в том, будут ли размещаться вооружения в космическом пространстве.

38. В современном мире все большее число государств используют космическое пространство как в гражданских целях, так и в целях национальной безопасности. Общая сила международного сообщества заключается в том, что ему до настоящего времени удавалось сохранять космическое пространство свободным от любых видов оружия и от межправительственной военной конфронтации. Абсолютное большинство государств-членов твердо выступают за предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве, предотвращение применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов и проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве. В то же время, принимая во внимание разработку все более продвинутых военных технологий и политические и военные устремления определенных государств, угроза размещения оружия в космическом пространстве растет.

39. Оратор говорит, что его делегация напоминает о том, что в соответствии с Договором между Соединенными Штатами Америки и Союзом Советских Социалистических Республик об ограничении систем противоракетной обороны применение оружия в космическом пространстве было признано неприемлемым. Тем не менее, в 2001 году Соединенные Штаты Америки в одностороннем порядке вышли из этого договора. В целях предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве, аналогичной гонке ядерных вооружений, которую Соединенные Штаты спровоцировали, когда они развернули ядерное оружие, Российская Федерация приняла незамедлительные меры, после выхода Соединенных Штатов из договора, с тем чтобы начать разработку мер транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности. Она также способствовала распространению во всем мире политических обязательств о неразмещении первыми оружия в космическом пространстве с конечной целью заключения имеющего обязательную юридическую силу договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве и применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов. Оратор говорит, что его делегация призывает все государства присоединиться к этой глобальной инициативе, пока еще не слишком поздно. Международное сообщество не должно повторять ошибок прошлого. Появление оружия в космическом пространстве может разрушить всю систему международной безопасности.

40. Он говорит, что его страна четко понимает позицию Соединенных Штатов, чья национальная доктрина по вопросам космического пространства устанавливает цель доминирования над всеми другими государствами и предусматривает возможность проведения военных операций против орбитальной собственности других государств. Российская Федерация не понимает, почему, например, делегации Австралии, Канады, Японии, Республики Корея и Европейского союза на словах поддерживают предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве, однако при этом делают все от них зависящее, чтобы подорвать глобализацию инициативы против размещения первыми оружия в космическом пространстве. Все государства должны признать, что без решения проблемы предотвращения размещения оружия в космическом пространстве и применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов разрешить оста-

ющиеся проблемы безопасности в космосе будет трудно. Делегация страны оратора призывает все государства-члены продолжить их всесторонний диалог по вопросам безопасности в космосе и присоединиться к глобальной инициативе «о неразмещении первыми оружия в космическом пространстве».

41. **Г-н Лаггнер** (Швейцария) говорит, что по мере того, как использование космического пространства в целях развития, экономического благополучия и безопасности приобретает более важное значение, проблемы, связанные с устойчивым использованием космического пространства, растут и становятся более разнообразными. Для решения этих проблем необходимы совместные подходы, и крайне важно разработать политические и имеющие обязательную юридическую силу нормы для обеспечения надежного, стабильного и долгосрочного использования космического пространства. Как и в случае любого процесса, нацеленного на укрепление международной нормативно-правовой базы, необходимо будет провести обсуждения, с тем чтобы уточнить ряд остающихся вопросов и достичь общего понимания концепций, имеющих отношение к использованию космического пространства, а также характер норм, которые должны быть разработаны, и форумов, на которых это предстоит делать.

42. Безопасность и стабильность в космическом пространстве, а также долгосрочная устойчивость космической деятельности являются взаимозависимыми и должны рассматриваться на основе целостного подхода. В этой связи его делегация приветствует возможность принять участие в нынешних прениях, собравших вместе специалистов по вопросам космоса и разоружения, и выражает надежду на то, за этим последуют дальнейшие возможности для анализа глобальных межсекторальных проблем. Некоторые конкретные вопросы, которые в настоящее время не являются предметом широкого обсуждения на каком-либо форуме, такие, например, как осуществление права на самооборону в космосе, заслуживают совместного рассмотрения представителями обоих направлений. Дальнейшие усилия в рамках системы Организации Объединенных Наций по обеспечению транспарентной и открытой для широкого участия разработки международного кодекса поведения в космической деятельности, на основе предложения Европейского союза,

помогут придать практическую форму тому сотрудничеству, которое зародилось в ходе нынешнего заседания. Представители Первого и Четвертого комитетов должны принять на вооружение прагматичный и конструктивный подход, с тем чтобы преодолеть те препятствия, с которыми сталкиваются некоторые инициативы, касающиеся космического пространства. В этом их обязанность - и их общая заинтересованность, - чтобы найти решения, которые позволят будущим поколениям продолжать использовать космическое пространство в мирных целях.

43. *Г-н Баулер (Сопредседатель) занимает место Председателя.*

44. **Г-н Дуарти** (Бразилия) говорит, что в качестве развивающейся страны с программой освоения космоса в мирных целях Бразилия в полной мере разделяет изложенное в историческом Договоре о космическом пространстве мнение о том, что космическая деятельность должна осуществляться в соответствии с нормами международного права, в том числе положениями Устава Организации Объединенных Наций, в интересах поддержания международного мира и безопасности и поощрения международного сотрудничества и взаимопонимания. Сложность изменений в области космической деятельности требует от всех стран принятия мер реагирования в виде эффективных правовых решений, согласованных в рамках Организации Объединенных Наций, в целях сохранения космоса в качестве мирной среды.

45. Бразилия по-прежнему привержена работе, проделанной КОПУОС в этом направлении в виде разработки соответствующих руководящих принципов. Важно обеспечить, чтобы развивающиеся страны могли в полной мере получать выгоды от космических технологий и прикладных систем путем поощрения политики широкой доступности данных и использования программного обеспечения с открытыми исходными кодами. Весь мир в значительной степени опирается на ресурсы, основанные на использовании космической техники, которые обеспечивают основные услуги для множества мирных видов деятельности. Поэтому любое применение силы в космическом пространстве, включая милитаризацию, несовместимо с долгосрочной устойчивостью космической деятельности.

46. Оратор говорит, что его страна давно придерживается мнения, что Конференция по разоружению должна приступить к переговорам о заключении имеющего обязательную юридическую силу документа о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве. Такой договор не должен затрагивать беспрепятственное использование космического пространства в мирных целях, однако должен достаточно четко запрещать размещение оружия и использование спутников в качестве оружия, а также должен запрещать любого рода нападения на средства, находящиеся на орбите. Пересмотренный вариант проекта договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, внесенный Российской Федерацией и Китаем, является позитивным событием с точки зрения начала переговоров. Бразилия входит в растущее число стран, выступающих за приверженность на высоком уровне политике неразмещения первыми оружия в космическом пространстве, в качестве временной меры до принятия имеющего обязательную юридическую силу документа.

47. **Г-н Фу Цун** (Китай) говорит, что с прогрессом в освоении и использовании космического пространства безопасность в космосе подвергается воздействию целого ряда факторов, и международное сообщество приходит к более глубокому пониманию необходимости обеспечения безопасности и долгосрочной устойчивости космического пространства. Нынешнее совместное заседание предоставляет возможность поразмышлять и выработать более консенсусный подход в отношении путей решения проблем, создающих угрозу безопасности и устойчивости в космосе. Глубокое обсуждение этих вопросов может быть проведено лишь на основе полного и всестороннего понимания угроз безопасности в космосе. Быстрое развитие космических технологий и получение доступа к таким технологиям привели к росту проблем, связанных с ухудшением состояния космической среды, заторами в космосе и космическим мусором. Кроме того, поскольку стратегическая важность космической деятельности приобретает более выраженный характер, усиливается тенденция милитаризации космоса, которая во все большей степени сказывается на безопасности в космосе и на международной стратегической архитектуре, а также создает самую серьезную угрозу безопасности и устойчивости в космосе. В связи с этим необходимо провести переговоры о заключении нового имеющего обязатель-

ную юридическую силу документа по контролю над вооружениями в космическом пространстве в целях укрепления и усиления существующего правового режима и, таким образом, обеспечить, чтобы космическое пространство использовалось исключительно в мирных целях.

48. Делегациям следует стремиться содействовать налаживанию более тесного сотрудничества и взаимодействия между соответствующими механизмами и учреждениями Организации Объединенных Наций. Еще более важно, чтобы они пришли к более полному пониманию безопасности и устойчивости в космосе и предприняли усилия в целях достижения консенсуса в отношении трех основных вопросов. Во-первых, это необходимость сохранения мирного характера космоса. Китай и Российская Федерация, придавая важное значение замечаниям, высказанным некоторыми странами в отношении обновленного варианта проекта договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов, представленного в июне 2014 года, в сентябре 2015 года внесли на рассмотрение еще один рабочий документ, содержащий замечания по последующим мерам. Оратор призывает все стороны провести открытые и конструктивные обсуждения, с тем чтобы как можно скорее можно было начать переговоры о заключении многостороннего договора в области контроля над вооружениями в космическом пространстве. Во-вторых, хотя надлежащие и практически осуществимые меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности могут дополнять усилия по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве, следует особо отметить, что страны с различными космическими потенциалами могут иметь различные основания для беспокойства и что их возможности в плане принятия конкретных мер также могут различаться. Многосторонние обсуждения по этой теме должны проводиться на равноправной и открытой основе, с тем чтобы обеспечить возможность плавного и эффективного осуществления согласованных мер. В-третьих, для обеспечения безопасности и устойчивости в космосе необходимо прагматичное содействие расширению международного сотрудничества. Космические державы должны взять на себя ответственность за предоставление общественных благ и помочь странам с ограниченным космическим потенциалом или

вовсе без него получать выгоды от освоения космического пространства. Китай много сделал в этом отношении, а именно: заключил двусторонние соглашения о сотрудничестве в космосе с 30 странами, предоставляет услуги по запуску спутников для более чем 10 стран и содействует международному применению Навигационной спутниковой системы «Бэйдоу». Китай готов расширять сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях с заинтересованными государствами и будет и впредь работать вместе с международным сообществом в целях обеспечения более справедливого и равноправного использования космического пространства.

49. **Г-н Мати** (Италия) говорит, что его страна, осознавая все более широкое использование космического пространства в интересах общества, обращает особое внимание на срочную необходимость гарантировать его использование в мирных целях и рассмотреть вытекающую из этого возможность обострения ситуации и возможные риски для безопасности. Будучи участником основных договоров Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства и более 60 двусторонних соглашений с космическими державами и развивающимися странами, Италия активно участвует в работе различных региональных и международных организаций и межведомственных комитетов, касающихся развития и использования космического пространства в мирных целях. Она также активно участвовала в работе Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе и выражает надежду на конкретное осуществление доклада Группы за 2013 год, в частности в том, что касается проекта международного кодекса поведения в космической деятельности, предложенного Европейским союзом. Хорошо спланированные добровольные меры в отношении космической деятельности, такие, например, как те, которые были включены в проект международного кодекса поведения, могут дополнить существующую международно-правовую базу без ущерба для постоянных обязательств. Такие меры призваны не препятствовать законному использованию космического пространства, а улучшать и сохранять такое использование, особенно в интересах субъектов, только начинающих осваивать космос.

50. Италия по-прежнему убеждена в том, что кодекс поведения будет являться важной мерой

укрепления доверия в соответствии с рекомендациями Группы правительственных экспертов, одобренными Генеральной Ассамблеей, и представляет собой первый шаг на пути к взаимодействию, необходимому для того, чтобы предотвратить непонимание и избежать ненужной напряженности. Его осуществление может послужить импульсом к созданию более строгих и имеющих обязательную юридическую силу норм в более долгосрочной перспективе. Кодекс поведения должен быть практическим инструментом на основе превентивного подхода, с тем чтобы содействовать развитию международного сотрудничества в целях повышения надежности, безопасности и устойчивости использования космического пространства в интересах как космических держав, так и стран, не имеющих космических программ. В связи с этим Италия высоко ценит полезные элементы, вытекающие из дискуссий в ходе многостороннего совещания, проходившего в июле 2015 года в Нью-Йорке, которые подтверждают непреходящее важное значение кодекса поведения в космосе и заинтересованность в нем, и выражает уверенность в том, что итоговый документ этого заседания будет способствовать дальнейшим позитивным изменениям.

51. **Г-жа Гиттон** (Франция) говорит, что данное совместное специальное заседание является ответом на осознание международным сообществом того, что, хотя космическое пространство является жизненно важным ресурсом, который может быть использован многочисленными конкретными способами и имеет ключевое значение для международной безопасности, все более широкое использование космического пространства означает, что человечество становится все более и более зависимым от базирующихся в космосе объектов и что имеется ряд проблем, ограничивающих его возможности использовать космическое пространство в полной мере и свободно, включая ухудшение состояния космической среды из-за случайных столкновений или преднамеренного уничтожения космических объектов. Возникающие в результате этого угрозы для всей космической деятельности требуют всеобъемлющих мер реагирования, охватывающих гражданские, а также военные аспекты.

52. Все нынешние и потенциальные космические державы должны стремиться установить климат доверия и транспарентности в качестве одного из основных требований для дальнейшего развития

космической деятельности, что, в свою очередь, будет содействовать предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве. Франция, в принципе, открыта для создания механизмов и инициатив для достижения этой цели в рамках программы работы, утвержденной и запланированной на Конференции по разоружению. Прежде всего необходимо поощрять ответственную практику путем разработки добровольных мер транспарентности и укрепления доверия. Франция с удовлетворением отмечает прогресс, достигнутый в этом отношении, в частности в работе КОПУОС по вопросу о долгосрочной устойчивости космической деятельности, в которой она принимает активное участие, с тем чтобы завершить разработку соответствующих руководящих принципов. Проект международного кодекса поведения в космической деятельности также удовлетворяет двойную потребность в комплексном подходе и мерах транспарентности и укрепления доверия.

53. Учитывая необходимость быстрых действий и оперативного реагирования, нынешнее заседание может принести реальную пользу. Устойчивость космической деятельности имеет основополагающее значение для экономического роста и развития все большего числа стран. Если мы хотим, чтобы космические прикладные системы приносили пользу всем странам, особенно развивающимся странам, дальнейшего ухудшения в деле использования космического пространства нельзя допустить. Необходим коллективный ответ, с тем чтобы сохранить доступ к космическому пространству для будущих поколений, продолжая при этом развивать знания о космической среде. Кроме того, специальный формат данного заседания дает ряд преимуществ в том, что касается существенно важного вопроса о мерах транспарентности и укрепления доверия, в том числе благодаря объединению усилий специалистов из двух взаимосвязанных областей. Учитывая двойной характер космической деятельности и переплетение гражданских и военных видов применения космической техники, а также конкретные проблемы, такие как космический мусор, с которыми сталкиваются в космическом пространстве, межсекторальный подход является весьма полезным. Франция будет выступать в поддержку предложения о проведении совместных заседаний на более регулярной основе, с тем чтобы содействовать диалогу и прогрессу в области, в которой работа Пер-

вого и Четвертого комитетов тесно связана между собой.

54. **Г-н Красна** (Израиль) говорит, что как Четвертый, так и Первый комитеты играют важную и уникальную роль, которая имеет важное значение для обеспечения справедливого и профессионального решения и продвижения вопросов, охватываемых этими двумя комитетами. Расширение научных инициатив и сотрудничества в области научных исследований, что позволит человечеству получать выгоды от использования космического пространства, не должно откладываться. Израиль поддерживает цель разработки добровольных, не имеющих юридически обязательного характера, практических и оперативных мер, которые имеют важное значение для обеспечения долгосрочной устойчивости, надежности, стабильности и безопасности космического пространства.

55. Космос может внести существенный вклад в международную безопасность, устойчивое развитие и системы связи в интересах всех стран. Поэтому он должен оставаться доступным и устойчивым. Жизненно важно решить проблему космического мусора и заторов на орбите. Израиль поддерживает международные усилия по разработке добровольного кодекса поведения, который, наряду с механизмом консультаций, должен оставаться не имеющим обязательной юридической силы. Израиль гордится своими традициями в области космической деятельности и своим производством и использованием космических технологий. Он сотрудничает с учреждениями Организации Объединенных Наций по космосу и оказанию помощи в случае стихийных бедствий, и спутниковые технологии Израиля будут использоваться в рамках новой инициативы по совершенствованию коммуникационных технологий в Африке.

56. Улучшение положения в области координации, информации и мер укрепления доверия в космической области в рамках всей системы Организации Объединенных Наций является необходимым, но это должно быть средством для достижения цели, а не самоцелью. Оратор дает высокую оценку КОПУОС за его работу по вопросу о долгосрочной устойчивости космической деятельности и своевременное завершение подготовки конкретных руководящих принципов, которые могут способствовать расширению усилий по укреплению стабильности в космосе.

57. **Г-н Форес Родригес** (Куба) говорит, что все государства-члены несут ответственность за обеспечение того, чтобы космическое пространство не стало следующей целью гонки вооружений. Единственным эффективным способом предотвратить милитаризацию космического пространства, которая представляет собой серьезную угрозу для будущего человечества, является принятие международно-правовых норм о запрещении размещения оружия в космическом пространстве. Нынешняя международная нормативно-правовая база является недостаточной, и Куба подтверждает свой призыв ко всем государствам провести переговоры и принять правовой документ, гарантирующий использование космического пространства строго в мирных целях. Для достижения этой цели необходим конструктивный диалог между КОПУОС — в частности его Юридическим подкомитетом — и Конференцией по разоружению, которая в качестве единственного многостороннего форума для ведения переговоров по договорам в области разоружения должна играть ключевую роль в предотвращении милитаризации космического пространства. Результатом растущей озабоченности по поводу такой возможности стало то, что ввиду отсутствия окончательного решения в качестве временного шага были предложены меры транспарентности и укрепления доверия. В резолюции 43/78 Н Генеральной Ассамблеи прямо заявлено о том, что такие меры не являются заменой соглашений о контроле над вооружениями. Все государства должны в полной мере соблюдать существующие международные договоры о космическом пространстве, которые уже предусматривают такие меры.

58. Несмотря на то, что в докладе Группы правительственных экспертов говорится о важном значении международного сотрудничества, содержащиеся в нем рекомендации не включают в себя конкретные меры в этом направлении. Включение таких мер могло бы способствовать повышению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности. Куба с обеспокоенностью отмечает попытки некоторых государств поощрять разработку международно-правовых норм по вопросам космического пространства за рамками Организации Объединенных Наций. Все инициативы должны основываться на четком мандате и правилах процедуры, установленных в соответствии с решением Генеральной Ассамблеи. КОПУОС является единственным надлежащим форумом для об-

суждения вопросов, касающихся совершенствования этических принципов и правовых документов, гарантирующих мирное, справедливое и недискриминационное использование космического пространства.

59. Геостационарная орбита является ограниченным природным ресурсом, в отношении которого существует опасность насыщения. В этой связи Куба осуждает использование шпионских спутников для получения информации, которые вместо того, чтобы приносить пользу человечеству, причиняют вред другим странам, что ведет к деградации этого ценного ресурса и создает космический мусор. Куба подтверждает свою озабоченность по поводу увеличения объемов космического мусора и его столкновений с космическими объектами. Предотвращение образования космического мусора имеет жизненно важное значение для будущей космической деятельности.

60. Все государства, независимо от уровня их научного или экономического развития, имеют право на доступ к космическому пространству на равноправной основе, особенно принимая во внимание потребности развивающихся стран. Определение и делимитация космического пространства являются неотложным делом для международного сообщества, и Юридическому подкомитету следует активизировать усилия, сосредоточив свое внимание на теоретических аспектах этой темы и пробелах в области космического права, не сводя свои функции к ее сугубо практическим аспектам, как предлагают некоторые государства, что, на деле, может привести к созданию условий для возможной милитаризации космического пространства. Несмотря на то, что все государства имеют право на использование космического пространства в мирных целях, для многих развивающихся стран это по-прежнему остается несбыточной мечтой. Это делает международное сотрудничество еще более актуальным, особенно в области обмена информацией, наращивания потенциала и передачи технологии. Оратор обращает особое внимание на необходимость укрепления сотрудничества между странами, без какой бы то ни было дискриминации, с тем чтобы они в полном объеме и со всей ответственностью могли получать выгоду за счет безграничных возможностей, открывающихся благодаря исследованию и использованию космического пространства.

61. **Г-н Варма** (Индия) говорит, что это заседание является уникальной возможностью для создания общей основы в целях решения новых проблем, создающих угрозу безопасности в космосе, и совершенствования координации в рамках всей системы, не нарушая при этом конкретные мандаты Первого и Четвертого комитетов, Конференции по разоружению и КОПУОС. Оратор говорит, что его страна, участница всех основных международных договоров, касающихся космического пространства, является крупной космической державой: она сотрудничает с рядом стран и международных организаций и осуществляет успешную и эффективную с точки зрения затрат космическую программу, в рамках которой, в частности, был запущен космический аппарат к Луне и космическая обсерватория. В связи с этим вызывает сожаление то, что Индия не была включена в состав Группы правительственных экспертов, поскольку более широкая представительность могла бы способствовать улучшению содержания доклада Группы. Он выражает надежду на то, что Секретариат передаст разочарование его делегации исполняющему обязанности Высокого представителя по вопросам разоружения.

62. Индия не возражает против мер транспарентности и укрепления доверия, однако любые такие меры должны быть согласованы на основе консенсуса и в рамках Организации Объединенных Наций всеохватным и транспарентным образом, с тем чтобы повысить безопасность в космосе для всех пользователей. Несмотря на значительные пробелы в проекте договора, предложенном Китаем и Российской Федерацией, Индия готова продолжить изучение этого документа. Кроме того, несмотря на свое отсутствие в составе Группы правительственных экспертов, Индия уже осуществила ряд мер, рекомендованных в докладе Группы, и активно участвовала в работе КОПУОС. В 2016 году она будет выполнять функции Председателя Научно-технического подкомитета КОПУОС и с интересом ожидает окончательный доклад Подкомитет по вопросу о долгосрочной устойчивости при осуществлении космической деятельности.

63. Индия выступает в поддержку инициативы, касающейся неразмещения первыми оружия в космическом пространстве, но это лишь полумера, которая не должна препятствовать рассмотрению юридических мер по существу. Конференция по разоружению, в состав которой входят важные в во-

енном отношении государства, является надлежащим форумом для обсуждения по существу вопросов, касающихся безопасности в космосе и предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве. Государствам-членам должны быть предоставлены стимулы для защиты своих интересов за счет инвестиций в имеющие обязательную юридическую силу многосторонние документы, вместо того чтобы прибегать к национальным или временным мерам, которые не в полной мере учитывают интересы всех участников космической деятельности.

64. **Г-жа Хух Чжун Ён** (Республика Корея) говорит, что широкий диапазон различных видов услуг на основе использования космической техники - от телекоммуникаций и навигации до прогнозов погоды - означает, что мир становится все более от них зависимым и что перебои в таких услугах будут мгновенно сказываться на почти всех государствах. Надежность и безопасность космической среды, безусловно, являются общим достоянием всего мира, которое все должны защищать. Одной из основных проблем, создающих угрозу надежности и безопасности космического пространства, является космический мусор. Поэтому необходим целостный подход для эффективной борьбы с угрозами, связанными с постоянно растущими заторами и конкуренцией в космическом пространстве. Она говорит, что, принимая во внимание важное значение практического, гибкого и комплексного подхода к рассмотрению вопросов, касающихся космического пространства, ее делегация приветствует данное совместное специальное заседание, которое послужит отправной точкой для более структурированного обсуждения вопросов, касающихся эффективного реагирования на проблемы космоса путем обмена техническими знаниями и обеспечения максимального взаимодействия.

65. Ответственное содействие осуществлению космических программ отвечает интересам всех заинтересованных сторон. В связи с этим необходимо разрабатывать и усиливать добровольные меры транспарентности и укрепления доверия. Работа Группы правительственных экспертов имеет в этом отношении жизненно важное значение, и важно, чтобы государства-члены осуществили меры, предложенные в докладе Группы (A/68/189). Предлагаемый международный кодекс поведения в космической деятельности также имеет огромное значение



и может стать новой отправной точкой путем сведения воедино передовой практики в области предупреждения образования космического мусора, повышения транспарентности и укрепления взаимного доверия и обмена информацией во избежание столкновений. Оратор говорит, что ее делегация выражает надежду на то, что будет найдена возможность продолжить переговоры по этому документу.

66. **Г-н Маццео** (Аргентина) говорит, что его страна признает общую заинтересованность всего человечества в исследовании и использовании космического пространства и суверенное право государств заниматься этим исключительно в мирных целях. Аргентина поддерживает немилитаризацию космического пространства и его использование исключительно в целях улучшения условий жизни людей и обеспечения мира между народами в соответствии с положениями третьего и четвертого пунктов преамбулы резолюции 69/38 Генеральной Ассамблеи. Предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве и запрет на размещение и применение там оружия позволят избежать возникновения серьезной угрозы для международного мира и безопасности.

67. Оратор говорит, что его страна отдает себе отчет в том, что все более широкое использование космического пространства постоянно растущим числом субъектов, осуществляющих деятельность в космосе, может иметь непредсказуемые последствия для космической среды. Насыщение геостационарной орбиты, управление космическим мусором, использование ядерной энергии или размещение ядерного оружия на околоземных орбитах и гонка вооружений в космическом пространстве, - все это может повлиять на устойчивость космической деятельности. В этой связи необходимо регулировать и координировать эту деятельность, с тем чтобы она была безопасной и устойчивой, и, таким образом, обеспечить возможность использования космического пространства в мирных целях на благо нынешнего и будущих поколений, даже в странах, не имеющих доступа к космическому пространству. Такие страны не должны нести на себе бремя последствий или расходов в связи с нерациональным или неправомерным использованием космического пространства другими странами.

68. Аргентина признает важное значение проблемы долгосрочной устойчивости космической дея-

тельности, рассмотрение которой ни при каких обстоятельствах не должно использоваться странами, которые имеют давние традиции в области применения космических технологий, в качестве основания для ограничения законных устремлений других стран развивать и использовать космические технологии для улучшения условий жизни их граждан. Международное сотрудничество в области космической деятельности имеет основополагающее значение и должно укрепляться. Это не только жизненно важно для использования космического пространства, но и позволяет обмениваться знаниями и передовой практикой и укреплять потенциал на региональном и национальном уровнях, обеспечивая синергизм и повышая уровень осведомленности о вкладе космической науки и техники в устойчивое развитие.

69. **Г-жа Тунберг** (Швеция) говорит, что со времени наполненных приключениями первых дней освоения космоса космическая среда и космическая деятельность претерпели кардинальные изменения; базирующаяся в космосе инфраструктура стала неотъемлемой частью современного общества и создает колоссальные выгоды для развития человеческого потенциала. В то же время международный режим космического пространства не поспевает за постоянно растущим числом заинтересованных сторон и видов деятельности в космическом пространстве, за повышением риска возникновения конфликтов в космическом пространстве и распространением космического мусора. В связи с этим его необходимо обновить, с тем чтобы принять во внимание нынешние реалии в использовании космического пространства. Существенно важное значение для этой работы имеет понимание того, что из-за особенностей космической среды невозможно провести различие между гражданскими и военными спутниками или между охраной и безопасностью космических объектов. Космический мусор образуется в результате любой деятельности в космическом пространстве, как гражданской, так и военной. Кроме того, многие - если не все — космические объекты имеют двойное применение и потенциалы. В целях ослабления воздействия космического мусора и предотвращения конфликтов в космическом пространстве военная и гражданская деятельность должны рассматриваться совместно. Поэтому нынешнее заседание является своевременным.

70. В целях решения проблем, создающих угрозу безопасности и устойчивости в космосе, международное сообщество проводит важную работу, в том числе в том, что касается руководящих принципов КОПУОС и предлагаемого международного кодекса поведения в космической деятельности, который Швеция поддерживает, поскольку, уделяя основное внимание фактическому поведению в космическом пространстве и устраняя искусственное разделение между гражданскими и военными определениями космического имущества, он обеспечивает всеобъемлющий и эффективный механизм для решения вопросов, касающихся космического пространства. Вместе с тем, в любой будущей кодекс поведения не следует включать ссылку на право на самооборону, так как она уже содержится в Уставе Организации Объединенных Наций. Кодекс поведения в космической деятельности, имеющий важное значение сам по себе, явится также достижимым первым шагом в направлении принятия юридически обязательного документа.

71. **Г-жа Джанджуа** (Пакистан) говорит, что обеспечение надежности, безопасности и долгосрочной устойчивости космического пространства должно быть общей целью. Растущая обеспокоенность по поводу милитаризации космического пространства и космического мусора еще более обостряется в результате разработки и развертывания систем противоракетной обороны и должна быть рассмотрена в срочном порядке. Такая милитаризация не только ставит под угрозу использование космического пространства в мирных целях, но может также привести к обострению конфликтов на земле с потенциально катастрофическими последствиями для международного мира и безопасности.

72. Давно выступая за использование космического пространства в мирных целях, Пакистан поддерживает усилия по разработке мер транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности. В то же время, несмотря на свое важное значение, такие меры не могут заменить юридически обязывающих договоренностей, достигнутых путем переговоров в рамках Конференции по разоружению в целях предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве и обеспечения его надежности, безопасности и долгосрочной устойчивости. Заключительный документ десятой специальной сессии Генеральной Ассамблеи (A/RES/S-10/2) содержит более 30 пунктов, касающихся предотвра-

щения гонки вооружений, и в пункте 80 имеется конкретная ссылка на космическое пространство; Конференция по разоружению также уже в течение длительного времени занимается этим вопросом. Пакистан высоко оценивает усилия, предпринимаемые Европейским союзом в целях выявления вопросов, касающихся космического пространства, которые требуют решения. Совещание по вопросу о разработке международного кодекса поведения, проходившее в июле 2015 года, обеспечило важную платформу, на которой государства могли высказать свою обеспокоенность и изложить свои мнения. Наиболее эффективным способом продвижения вперед мер транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности является всеохватывающий, транспарентный и основанный на консенсусе процесс в рамках Организации Объединенных Наций.

73. Текст проекта, представленный Российской Федерацией и Китаем, служит полезной основой для начала в рамках Конференции переговоров по правовому документу о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве. Проведению таких переговоров, несмотря на их поддержку со стороны подавляющего числа стран, помешала небольшая группа государств. Единственным возможным объяснением такого противодействия является то, что эти государства стремятся защитить свои монопольные права на технологию и сохранить свое доминирующее во всех отношениях положение в этой области.

74. **Г-жа Альварес Муньос** (Чили) говорит, что решение нынешних проблем, создающих угрозу безопасности в космосе и долгосрочной устойчивости космической деятельности, имеет существенно важное значение и является делом общей ответственности всего мира. Чили является членом Группы правительственных экспертов, которая сама по себе служит в качестве меры транспарентности и укрепления доверия, поскольку члены отбросили свое первоначальное недоверие, с тем чтобы работать для достижения общей цели. Необходимо предпринять усилия по осуществлению выводов и рекомендаций, содержащихся в докладе Группы, на всех соответствующих форумах, включая КОПУОС. Эти рекомендации и результаты работы, проведенной в рамках Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности, могут способствовать предотвращению образования кос-

мического мусора и обеспечению безопасности космической деятельности. Чили также участвовала в широких консультациях по проекту международного кодекса поведения в космической деятельности, предложенному Европейским союзом. Переговоры по международному кодексу поведения и его утверждение должны носить всеохватывающий и недискриминационный характер и должны осуществляться в рамках многостороннего механизма Организации Объединенных Наций, с тем чтобы укрепить международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях. Все государства должны иметь возможность создавать и наращивать потенциал и получать выгоду от использования космического пространства на справедливой основе. Необходимо также обеспечить консенсус в КОПУОС в том, что касается принятия соответствующих руководящих принципов.

75. Добровольные инициативы не могут заменить юридически обязательных документов, в том числе договор о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве. Такие документы могут заложить основы для создания атмосферы доверия и сотрудничества и позволить международному сообществу приблизиться к достижению цели укрепления международно-правового режима. Размещение оружия в космическом пространстве является самой серьезной угрозой безопасности в космосе и долгосрочной устойчивости космической деятельности. В связи с этим исключительно важно не допустить использования космического пространства в военных целях.

76. **Г-н Комбринк** (Южная Африка) говорит, что, с учетом консенсусного мнения о том, что космическое пространство является общим наследием человечества и что все государства имеют равную долю в космической деятельности, процесс в направлении эффективных добровольных мер в этой области вполне логично потребует участия как можно большего числа государств. В целях обеспечения надежного, эффективного и признанного на международной основе документа о космической деятельности, основанного на согласованных мерах транспарентности и укрепления доверия, который будет способствовать надежности, безопасности и устойчивости космического пространства, могут быть рассмотрены некоторые элементы мандата на ведение переговоров в рамках Организации Объединенных Наций. Этот мандат может включать в

себя, в частности, решение о начале переговоров по разработке международного кодекса поведения, основанного на мерах транспарентности и укрепления доверия и направленного на удовлетворение потребностей и интересов всех государств в контексте всеохватного, недискриминационного и многостороннего процесса. Наиболее эффективным является подход на основе консенсуса. Кодекс поведения должен быть направлен на повышение надежности, безопасности и долгосрочной устойчивости космической деятельности и обеспечение использования космического пространства в мирных целях и на благо всех государств, независимо от степени их социального, экономического и научного развития. Он должен активно поощрять международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях, принимая во внимание потребности развивающихся стран и новых космических держав, а также содействовать предоставлению этим странам равных прав в исследовании и использовании космического пространства путем включения соответствующих механизмов оказания помощи. Кроме того, он должен дополнять - а не отрицать и не подрывать - существующие соответствующие международные механизмы и не должен дублировать и подменять собой другие инициативы, в том числе те, которые носят юридически обязательный характер.

77. Существует несколько вариантов проведения переговоров по международно-правовому документу о поведении в космической деятельности в рамках Организации Объединенных Наций, в том числе на Конференции по разоружению, в КОПУОС и в Первом и Четвертом комитетах, все из которых позволят обеспечить широкое участие и использование соответствующих экспертных знаний. В то же время, соответствующей платформой может быть и пленарное заседание Ассамблеи, особенно поскольку переговоры, санкционированные пленарным заседанием, не будут предопределять будущую сферу охвата такого документа, в отношении чего консенсус, возможно, в настоящее время не существует и что может быть предметом переговоров в будущем. Несмотря на то, что Южная Африка будет поддерживать такие переговоры и заключение добровольного документа, такой документ не может быть заменой и не должен иметь негативных последствий для работы, которую следует проделать в рамках КОПУОС по вопросу о долгосрочной устойчивости космической деятельности, а также в рамках Кон-

ференции по разоружению по вопросу об имеющих обязательную юридическую силу мерах, направленных на предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве.

*Заседание закрывается в 17 ч. 05 м.*