

**Генеральная Ассамблея**

Семьдесят седьмая сессия

Официальные отчеты

Distr.: General

9 June 2023

Russian

Original: English

**Комитет по специальным политическим
вопросам и вопросам деколонизации
(Четвертый комитет)****15-е заседание****Первый комитет****23-е заседание**

Краткий отчет о совместном специальном заседании Первого и Четвертого комитетов, посвященном проблемам, которые могут создавать угрозу безопасности и устойчивости в космосе,
состоявшемся в Центральных учреждениях, Нью-Йорк, в четверг, 27 октября 2022 года, в 10 ч 00 мин

Сопредседатель: г-н Пиерис (Председатель Первого комитета) (Шри-Ланка)

Сопредседатель: г-н Аль-Хассан (Председатель Четвертого комитета) (Оман)

Содержание

Пункт 45 повестки дня: Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях (*продолжение*)

Пункт 99 повестки дня: Всеобщее и полное разоружение

- jj) Совместный дискуссионный форум с участием представителей Первого и Четвертого комитетов, посвященный проблемам, которые могут создавать угрозу безопасности и устойчивости в космосе

* О заседаниях Первого комитета до и после 23-го заседания выпускались стенографические отчеты, которые представляют собой официальные отчеты об этих заседаниях.

В настоящий отчет могут вноситься исправления.

Исправления должны направляться в кратчайшие возможные сроки за подписью одного из членов соответствующей делегации на имя начальника Секции управления документооборотом (dms@un.org) и должны быть внесены в экземпляр отчета.

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



Заседание открывается в 10 ч 15 мин.

Пункт 45 повестки дня: Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях (продолжение)

Пункт 99 повестки дня: Всеобщее и полное разоружение

jj) Совместный дискуссионный форум с участием представителей Первого и Четвертого комитетов, посвященный проблемам, которые могут создавать угрозу безопасности и устойчивости в космосе

1. **Г-н Пиерис** (Сопредседатель) говорит, что председательствует на этом заседании совместно с Председателем Четвертого комитета, который станет руководить работой второй половины заседания. На протяжении нескольких лет Первый и Четвертый комитеты совместно рассматривают вопрос о том, как наилучшим образом сохранить космическое пространство в качестве сферы, используемой исключительно в мирных целях. Первый комитет занимается этим вопросом в рамках пункта повестки дня, посвященного предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве, а также пункта повестки дня, посвященного всеобщему и полному разоружению, и его подпункта, озаглавленного «Меры по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности» (подпункт 99 сс) на текущей сессии). Четвертый комитет рассматривает этот вопрос в рамках пункта повестки дня, озаглавленного «Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях» (пункт 45 на текущей сессии). Совместные заседания обеспечивают членам обоих комитетов площадку для совместного рассмотрения этого вопроса. Тема сегодняшнего совместного заседания — «Проблемы, которые могут создавать угрозу безопасности и устойчивости в космосе».

Вступительные заявления

2. **Г-н Эбо** (директор, заместитель Высокого представителя по вопросам разоружения) говорит, что нынешнее заседание проводится в период, когда множатся конфликты между крупными военными державами, чреватые тем, что они могут перерасти в активные враждебные действия в новых сферах, включая космическое пространство. В своем докладе, озаглавленном «Наша общая повестка дня» (A/75/982), Генеральный секретарь отметил следующее: «Находясь вне единоличной юрисдикции какого-либо государства, космическое пространство традиционно признается в качестве глобального достояния. Потенциал его мирного, надежного и

устойчивого использования мог бы приносить пользу всему человечеству и сегодня, и в дальнейшем. Механизмы регулирования космической деятельности, включая Комитет по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС), были созданы в эру, когда этой деятельностью занимались исключительно государства, и задают лишь общие ориентиры в отношении регулирования движения в космосе, постоянного заселения небесных тел и обязанностей по распоряжению ресурсами. [...] Космические средства изменили наш образ жизни, а завязанные на космос системы принципиально важны для понимания и решения глобальных проблем, например касающихся достижения целей в области устойчивого развития и борьбы с изменением климата. За многими из этих разработок стоят представители частного сектора. При этом освоение космоса порождает новые риски для безопасности, надежности и устойчивости. Усиление скученности и конкуренции в космическом пространстве может поставить под угрозу доступ к нему и его использование грядущими поколениями. Чтобы сохранить космическое пространство как глобальное достояние, наши режимы управления им и его регулирования необходимо обновить, приведя в соответствие с требованиями нынешней, новой эры».

3. Сохранение космоса в качестве пространства, свободного от конфликтов и оружия, остается насущным приоритетом, и по этой причине Генеральный секретарь намерен организовать в рамках Саммита будущего, запланированного на 2024 год, диалог по вопросам космоса с участием множества заинтересованных сторон. Этот диалог не нацелен на то, чтобы заменить роль государств в принятии решений относительно развития событий в сфере международного управления; он, скорее, призван повысить политический уровень международных соглашений и привнести ощущение безотлагательности в текущие рабочие процессы. Совместные заседания Первого и Четвертого комитетов продемонстрировали важность проведения встреч с участием всех членов сообщества, занимающегося выработкой космической политики, в целях обмена опытом и координации усилий, а также содействия многостороннему диалогу и контактам с частным и неправительственным секторами. Сегодняшнее заседание должно позволить государствам-членам провести всестороннее обсуждение вопросов, касающихся подготовки к Саммиту 2024 года, и его желательных результатов, а также роли, которую призваны сыграть соответствующие органы системы Организации Объединенных Наций. Он, в частности, выражает надежду на то, что интерактивный диалог приведет

к выработке руководящих указаний в отношении первого этапа подготовки к Саммиту.

4. **Г-н Воронцов** (Российская Федерация) говорит, что Первый и Четвертый комитеты являются прежде всего площадками для межгосударственного общения; поэтому на их совместном заседании внимание следует сконцентрировать на обмене мнениями между странами. Уместно предоставить неправительственным субъектам возможность предложить подходы, но только после того, как делегации проведут обмен мнениями. Более того, вызывает серьезную обеспокоенность то, что Секретариат, чья роль должна быть сугубо совещательной, представил проект повестки дня государствам-членам, не проконсультировавшись с ними на этапе его подготовки.

5. Его делегация ранее подняла ряд вопросов в отношении этого заседания, включая неясные критерии, использованные при отборе участников дискуссионного форума, призванных выступить от имени промышленных и академических кругов, и несбалансированный состав представителей негосударственных структур, прежде всего с точки зрения географической представленности. Так, например, среди участников дискуссионного форума нет представителей развивающихся стран, хотя государствам-членам было бы интересно узнать их мнения. Кроме того, некоторые участники дискуссионного форума уже выступали в других форумах, в том числе в созданной КОПУОС рабочей группе открытого состава по уменьшению космических угроз путем принятия норм, правил и принципов ответственного поведения.

6. Его делегация не усматривает никакой ценности в заслушании на данном заседании докладов неправительственных субъектов, особенно с учетом дефицита времени, в частности для проведения межгосударственной дискуссии. Она хотела бы, чтобы состоялось сбалансированное обсуждение вопросов, касающихся безопасности космической деятельности. Учитывая дефицит времени, она готова проявить гибкость, но хотела бы, чтобы Секретариат и сопредседатели отреагировали на выраженную ею обеспокоенность. Кроме того, Секретариат должен учесть эту обеспокоенность при подготовке очередного совместного заседания, которое запланировано на 2024 год. Если ситуация повторится, Российской Федерации придется принять решительные меры, чтобы не допустить проведения брифингов или представления докладов в несбалансированном ключе, поскольку такая несбалансированность рискует сделать несбалансированными и последующие обсуждения.

7. **Г-жа Карраль Кастело** (Куба) говорит, что ее делегация разделяет обеспокоенность Российской Федерации по поводу методики отбора участников дискуссионного форума. До их отбора должны были состояться консультации между государствами-членами. В рамках процесса отбора, носившего непрозрачный характер, не был учтен принцип справедливой географической представленности. Нет ясности и в отношении четкого происхождения мандата, определяющего тех, кто должен быть представлен на нынешнем заседании.

8. **Г-н Аль-Ашкар** (Сирийская Арабская Республика) говорит, что его делегация поддерживает обеспокоенность, выраженную представителями Российской Федерации и Кубы. Проявление уважения к принципам разнообразия и справедливой географической представленности в отношении рассматриваемых вопросов является насущной необходимостью.

9. **Г-н Пиерис** (Сопредседатель) говорит, что замечания принимаются в полной мере; всегда можно что-то сделать лучше. Все решения принимались с максимальным учетом интересов Первого комитета и не означают ущемления полномочий государств. Кстати, вопросы, поднятые делегациями, были подняты и рассмотрены на уровне Бюро и затем доведены до всеобщего сведения через средства массовой информации: Бюро направило региональным группам письменную просьбу назначить кандидатов для участия в дискуссионном форуме, надеясь на то, что будут предложены новые перспективы в дополнение к взглядам, уже изложенным экспертами. Сознавая желательность того, чтобы участники дискуссионного форума представляли разные регионы, Бюро предусмотрело и даже предложило вариант, предполагающий виртуальное участие. Однако оно не получило никаких предложений относительно кандидатов на участие, возможно из-за ограниченности времени. Не было никаких скрытых целей или намерений. Бюро продемонстрировало непредвзятый подход к этому вопросу, а все его члены сошлись в мнении о том, что следует предоставить возможность выступить как можно большему числу людей. К сожалению, Бюро не добилось успеха. Он благодарит делегации за то, что они предельно ясно изложили свои мнения. Выраженная ими обеспокоенность будет учтена при подготовке будущих заседаний.

10. **Г-н Аль-Хассан** (Сопредседатель), разделяя позицию другого Сопредседателя, говорит, что делегациям действительно была предоставлена возможность представить кандидатуры, однако ни одной кандидатуры представлено не было. Тем не менее он полностью согласен с делегатами Российской

Федерации, Кубы и Сирийской Арабской Республики в том, что ведущая роль в обсуждении вопросов космоса действительно принадлежит государствам. Он благодарит делегации за проявленную ими гибкость и заверяет их в том, что сопредседатели со всей серьезностью восприняли их замечания и что высказанные ими позиции будут в дальнейшем учтены.

11. **Г-н Хедман** (исполняющий обязанности директора Управления по вопросам космического пространства) говорит, что, выполняя роль секретариата, Управление по вопросам космического пространства оказывает государствам — членам КОПУОС помощь в глобальном управлении космической деятельностью. Управление создало действенную программу наращивания потенциала, которая охватывает космическую науку и технику, космическое право и космическую политику как средства сокращения разрыва в возможностях стран. В соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, Управление по вопросам космического пространства было уполномочено вести центральный реестр таких объектов, что оно делает на протяжении четырех десятилетий. Реестр функционирует в качестве основного договорного механизма обеспечения транспарентности и укрепления доверия и содержит информацию об изменениях состояния космических объектов, находящихся на орбите, и о событиях, связанных с их сходом с орбиты и вхождением в атмосферу, и другую аналогичную информацию, считающуюся уместной в плане укрепления безопасности космических операций.

12. Действия, предпринимаемые с целью устранить озабоченность по поводу степени безопасности и устойчивости в космосе, должны основываться на фундаментальных потребностях всех стран и народов в области развития. И действительно, в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года космические исследования, наука и техника были определены как незаменимые инструменты в рамках усилий по решению глобальных задач. КОПУОС и Управление в своей работе уделяют ключевое внимание обеспечению того, чтобы эти инструменты служили целям устойчивого развития. Необходимо устранять разрывы как в плане доступа к космическому пространству, так и в плане получения выгод от использования решений, являющихся результатами деятельности на орбите.

13. В 2021 году Генеральная Ассамблея приняла повестку дня «Космос-2030», в котором изложила свое видение космоса как двигателя устойчивого развития. В 2023 году будет проведен Саммит по целям в области устойчивого развития, а в 2024 году

состоится Саммит будущего. Эти знаковые события должны помочь международному сообществу и далее обеспечивать — в общих интересах — сохранение космоса как пространства для мирного использования, причем это должно быть всеобъемлющей целью, лежащей в основе космической деятельности.

Дискуссионный форум

14. **Г-н Шараф** (Председатель Комитета по использованию космического пространства в мирных целях) говорит, что Организация Объединенных Наций является ключевым участником процесса международного сотрудничества в космической деятельности с самого начала космической эры. Генеральная Ассамблея своей резолюцией [1348 \(XIII\)](#) учредила КОПУОС, признав важность использования космического пространства в мирных целях и необходимость поощрять международное сотрудничество в осуществлении космической деятельности. КОПУОС сыграл большую роль в организации трех Конференций Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (конференции ЮНИСПЕЙС), состоявшихся на данный момент. Хотя непрерывный рост масштабов космической деятельности, ее диверсификация и появление новых участников этой деятельности привели к тому, что каждая из конференций проходила в ином контексте, гибкий мандат КОПУОС позволил ему обеспечить достижение прогресса в деле осуществления рекомендаций, выработанных на этих конференциях.

15. КОПУОС и его подкомитеты выполняют роль глобальных платформ для международного сотрудничества и диалога между крупными космическими державами и странами, приобщающимися к космической деятельности, и этот статус был подкреплён увеличением числа государств — членов КОПУОС, членский состав которого увеличился с первоначальных 24 государств до нынешних 100. КОПУОС отвечает за разработку и дальнейшую доработку нормативно-правовых документов Организации Объединенных Наций, регулирующих космическую деятельность. В этой связи он способствовал разработке пяти договорных документов Организации Объединенных Наций, касающихся космического пространства, и ряда не имеющих обязательной юридической силы документов, в том числе Декларации правовых принципов, регулирующих деятельность государств по исследованию и использованию космического пространства, предшественницу Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию

космического пространства, включая Луну и другие небесные тела. Кроме того, он помог разработать ряд руководящих принципов и резолюций по таким вопросам, как концепция «запускающего государства», практика регистрации и национальное космическое законодательство, что обеспечило государствам поддержку в реализации ими своих прав и выполнении своих обязательств, вытекающих из договоров, касающихся космического пространства.

16. По истечении более чем 60 лет, в течение которых прилагались усилия по обеспечению управления мирным использованием космического пространства и его дипломатического сопровождения, масштабы космической деятельности государств, межправительственных организаций и неправительственных структур расширились, а космические наука и техника и их практическое применение вносят неизмеримо большой вклад в устойчивое развитие. КОПУОС непрерывно отслеживает вопросы космической повестки дня и достижения в сфере космических технологий в целях разработки новых механизмов, учитывающих всю сложность космической деятельности. Кроме того, он продолжает поощрять многосторонность и взаимопонимание в различных областях, включая обеспечение долгосрочной устойчивости космической деятельности, предупреждение образования космического мусора и принятие мер по исправлению положения, исследование космоса, использование космических ресурсов, управление космическим движением и широкий круг вопросов, связанных с использованием космической науки и техники в интересах достижения целей в области устойчивого развития.

17. Несколько рабочих групп участвуют в обсуждении — в рамках многолетних планов работы — целого ряда тем, таких как использование ядерных источников энергии в космическом пространстве, долгосрочная устойчивость космической деятельности, состояние и применение договоров Организации Объединенных Наций по космосу, определение и делимитация космического пространства, правовые аспекты деятельности, связанной с космическими ресурсами. Благодаря усилиям одной из таких рабочих групп в 2019 году КОПУОС удалось после нескольких лет обстоятельных переговоров принять Руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности. Эти руководящие принципы представляют собой свод соответствующих международно признанных обязательств и мер, которые, не имея юридически обязывающего характера, составляют политический консенсус. Новой рабочей группе по этой теме было поручено выявить и изучить новые вызовы и

рассмотреть возможные новые руководящие принципы, провести обмен опытом, извлеченным из добровольного осуществления Руководящих принципов, а также добиться повышения уровня осведомленности и обеспечить наращивание потенциала.

18. В 2021 году Генеральная Ассамблея приняла изложенную в резолюции 76/3 повестку дня «Космос-2030», содержащую стратегию расширения вклада космической деятельности и соответствующего инструментария в осуществление глобальных повесток дня в области устойчивого развития. Космическая повестка дня в значительной мере способствовала также концептуализации будущего вклада КОПУОС в выработку рамочной стратегии глобального управления деятельностью в космическом пространстве. В этом документе государства-члены затронули вопрос об изменениях, происходящих в характере такой деятельности в период, когда к космической деятельности приобщается множество других субъектов, представляющих как государственные ведомства, так и неправительственные структуры.

19. **Г-н Лагос** (Председатель Рабочей группы открытого состава по уменьшению космических угроз путем принятия норм, правил и принципов ответственного поведения), представляя обновленную информацию о деятельности этой рабочей группы, говорит, что на своей первой сессии, рабочая группа, учрежденная резолюцией 76/231 Генеральной Ассамблеи от 24 декабря 2021 года, уделила основное внимание анализу существующих международно-правовых рамок и других нормативных рамочных документов, касающихся угроз, порождаемых поведением государств применительно к космическому пространству. Несмотря на неблагоприятную международную обстановку, все делегации приняли активное участие в работе сессии, что свидетельствует о признании усиливающейся зависимости человечества от космического пространства.

20. Делегации подчеркнули важность сохранения космоса как пространства для мирного исследования и использования, а также важное значение предотвращения там гонки вооружений. Как указали государства, существенно важно укрепить существующие международные рамки, применяемые в отношении космоса, с тем чтобы можно было эффективно устранять озабоченность по поводу степени космической безопасности и стремительных темпов технического прогресса. Рабочая группа также проанализировала действия, виды деятельности и оплошности, которые могут быть квалифицированы как проявления безответственности. Была выражена поддержка в отношении усиления процессов

выработки и осуществления мер обеспечения транспарентности и укрепления доверия. Ряд делегаций упомянули также проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве. Делегации выразили надежду на то, что согласованные нормы, правила и принципы будут инкорпорированы в юридически обязывающий документ, и согласились с тем, что меры необязательного характера можно было бы положить в основу юридически обязывающих документов.

21. На своей второй сессии рабочая группа рассмотрела космические угрозы через призму норм, правил и принципов ответственного поведения, приняв во внимание текущие и будущие угрозы космическим системам со стороны государств, и проанализировала действия, виды деятельности и оплошности, которые могут быть квалифицированы как проявления безответственности. Представители государств выразили озабоченность по поводу разработки и испытания противоспутниковых систем и образования долговечного космического мусора. Недавнее объявление Соединенными Штатами своего решения ввести мораторий на испытания противоспутниковых систем и их призыв к другим государствам последовать этому примеру были положительно восприняты многими делегациями, причем некоторые из них пообещали прекратить такие испытания. По заявлениям других делегаций, этот мораторий представляет собой шаг вперед, но его одного недостаточно. Была также выражена озабоченность по поводу возможного размещения оружия в космосе, а также в отношении внешнего воздействия и вредоносной деятельности в киберпространстве, нацеленных на спутники систем навигации и связи. Была выражена поддержка в отношении усиления процессов выработки и осуществления мер обеспечения транспарентности и укрепления доверия.

22. По твердому убеждению выступающего, новый подход, основанный в большей степени на поведении, нежели на потенциале, открывает реальные возможности, поскольку он позволяет всем заинтересованным сторонам участвовать в обсуждениях, не порождая риска ненужного повторения хорошо известных высказываний по этой теме. Мандат рабочей группы обязывает ее прилагать все усилия к тому, чтобы подготовить консенсусный доклад с рекомендациями для Генеральной Ассамблеи, и позволяет ей инициировать широкие обсуждения, допускающие охват всех предполагаемых угроз и не исключающие рассмотрение предыдущих предложений. Он выражает надежду на то, что группа сможет достичь консенсуса в отношении предложенных рекомендаций, носящих сбалансированный и инклюзивный

характер и отражающих разнообразные интересы международного сообщества.

23. На своей третьей сессии рабочая группа поставится выработать рекомендации в отношении возможных норм, правил и принципов ответственного поведения в связи с угрозами, создаваемыми государствами космическим системам, и надлежащим образом рассмотреть вопрос о том, как такие рекомендации будут способствовать переговорам относительно юридически обязывающих документов, включая документ о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве. Обсуждения не будут простыми. Однако состоявшиеся до сих пор обсуждения внушают ему надежду на то, что группа сможет добиться прогресса в своей работе, несмотря на неблагоприятную международную обстановку. Обеспечение безопасности и устойчивости деятельности в космическом пространстве — одна из глобальных приоритетных задач; она затрагивает каждое государство, поэтому выступающий призывает все государства принять активное участие в деятельности этой рабочей группы.

24. **Г-н Ар-Родхан** (Женевский центр по вопросам политики в области безопасности) говорит, что человечество испытывает все более сильную и необратимую зависимость от космического пространства в таких вопросах, как экономическое процветание, безопасность, навигация, дипломатия, устойчивое развитие, цепочки снабжения, кибербезопасность и контроль над вооружениями. Космическое пространство является общим достоянием, и все несут общую ответственность за сохранение там безопасной и надежной обстановки; однако это пространство становится все более скученным, конфликтным и спорным. Любое нарушение порядка в космическом пространстве затронет все космические средства, независимо от того, кто ими владеет. Если космическое пространство станет критически небезопасным, это почувствуют все.

25. Основные проблемы, связанные с космическим пространством, включают в себя наличие космического мусора и проведение испытаний противоспутниковых систем, особенно на низких околоземных орбитах; милитаризацию; отсутствие процедур управления космическим движением; пробелы в космическом праве; отсутствие доверия, транспарентности и сотрудничества; отсутствие обязывающих соглашений и соглашений, не имеющих обязывающего характера; экспоненциальное наращивание космических средств, особенно частным сектором; злонамеренная деятельность, осуществляемая время от времени в космическом пространстве; усиливающееся экономическое соперничество за космические

ресурсы. Были отмечены и положительные моменты, в том числе приложение Организацией Объединенных Наций неустанных усилий по обеспечению безопасности и устойчивости космической деятельности, введение Соединенными Штатами одностороннего запрета на испытания противоспутниковых систем, приложение Российской Федерацией, Китаем и Европейским союзом на протяжении двух предыдущих десятилетий совместных усилий по достижению консенсуса в отношении норм и поведения в космическом пространстве и выполнение Соединенным Королевством ведущей роли в отношении резолюции 75/36 Генеральной Ассамблеи.

26. В числе геополитических и управленческих императивов, связанных с космосом, следует отметить насущную необходимость выработки надлежащих общих правил управления космическим движением; безотлагательное приложение усилий по разгрузке космического пространства, особенно низкой околоземной орбиты; принятие двусторонних и многосторонних мер укрепления доверия, как в рамках существующих инструментов и мандатов Организации Объединенных Наций, так и других механизмов; приложение усилий по разработке кодексов поведения и незамедлительной демилитаризации космического пространства; расширение масштабов вовлеченности всех государств, включая небольшие государства и государства, не обладающие никакими космическими средствами; осуществление сдвигов в геополитическом настрое — от парадигм, основанных на антагонистическом мышлении и сложном выборе способа обеспечения безопасности, к парадигме «комплексного обеспечения безопасности». Все заинтересованные стороны, будь то государственные структуры, неправительственные или неправительственные организации, частный сектор или гражданское общество, должны совместными усилиями сохранить космос как пространство для мирного использования и сконцентрировать внимание на его всеобщих научных и экономических выгодах. Государства, в частности, должны увязывать свои национальные интересы с интересами, носящими транснациональный, глобальный и планетарный характер. Вполне понятно, что в анархичной глобальной системе государства стремятся достичь того, что они считают своими национальными интересами; однако нежелание увязать свои интересы с интересами других сторон может привести к конфликту и причинению коллективного вреда. Долг человечества перед нынешним и будущими поколениями состоит в том, чтобы установить глобальный порядок, который способен обеспечить безопасность и процветание и облегчить основанное на высоких

стандартах, ответственное и устойчивое освоение космоса.

27. **Г-н Ван Гоуй** (Пекинский технологический институт) говорит, что необходимо безотлагательно пересмотреть концепции физической и технической безопасности, устойчивости и стабильности в космосе. В соответствии со сложившейся традицией вопросы физической безопасности обсуждаются в Первом комитете или на Конференции по разоружению, а вопросы технической безопасности увязываются с мирным использованием космического пространства и, таким образом, рассматриваются в КОПУОС и Четвертом комитете. Однако размывание границ между этими двумя разновидностями космической безопасности означает возникновение риска дублирования в работе этих органов, что чревато созданием помех усилиям по развитию процессов космической дипломатии и управления в космосе.

28. «Космическая физическая безопасность» означает отсутствие космических угроз, порождаемых преднамеренными действиями, независимо от того, причиняют реальный ущерб эти действия или нет. «Космическая техническая безопасность» означает отсутствие ущерба, который способны причинить любые действия, будь то преднамеренные или неумышленные. Таким образом, избежание ущерба, который способны причинить преднамеренные действия, покрывается обоими понятиями. Хотя космическая физическая безопасность связана с состоянием угроз, а космическая техническая безопасность связана с результатами действий, глобальное управление космической деятельностью, соотносимое с одним отдельно взятым вопросом, нередко охватывает оба предмета озабоченности. Так, например, управление крупными космическими группировками обычно относится к сфере технической безопасности, однако оно может быть отнесено и к вопросам контроля над вооружениями или предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве, если существуют свидетельства того, что операторы используют спутники для создания космических угроз, например задействуют их для осуществления операций военного характера. С национальной точки зрения, космическая физическая безопасность связана с защитой космических средств, видов деятельности и других интересов от угроз или любых неблагоприятных последствий иного преднамеренного поведения, например недружественных, провокационных или злонамеренных космических стратегий и операций, и способностью предпринять необходимые меры по защите и реагированию. С международной точки зрения, космическая физическая безопасность предполагает необходимость

избегать недоразумений, неправильного понимания и конфликтов в отношениях между государствами, с тем чтобы не допустить перетекания конфликтов в космическое пространство.

29. «Устойчивость космической деятельности» включает в себя три элемента: поддержание процесса использования космического пространства в определенном режиме или на определенном уровне, равноправное использование и самоограничение. Самоограничение означает, что участники деятельности не всегда должны в полной мере использовать свои космические права и свободы, а должны надлежащим образом учитывать интересы других, и в частности интересы развивающихся стран. «Космическая стабильность» означает ситуацию, характеризующуюся отсутствием конфликтов в космосе, в частности вооруженных космических конфликтов и военных действий в космосе. Все международные инициативы, направленные на предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве, следует оценивать прежде всего с учетом их вклада в обеспечение космической стабильности. Во имя обеспечения космической стабильности ни один участник космической деятельности не должен пытаться изменить сложившееся состояние отношений в космосе, например своим стремлением добиться превосходства в космическом пространстве. Процесс управления космической физической безопасностью должен основываться на всеохватности, сбалансированности интересов и самоограничении, что позволит добиться стабильности космической деятельности. Это означает, что все проблемы должны рассматриваться в комплексе; так, например, при анализе какого-то отдельно взятого вопроса участники космической деятельности должны учитывать растущие риски гонки вооружений и размещения оружия в космосе, а также риск превращения космического пространства в театр военных действий. По мере разработки правил следует добиваться сбалансированного учета разнообразных интересов, в частности интересов развивающихся стран. Самоограничение предполагает отказ от враждебных позиций и стратегий, а также недружественных, провокационных или злонамеренных действий, даже если такие действия не подпадают под явные запреты, предусмотренные в международном праве.

30. В число основных препятствий, создающих проблемы для космической физической безопасности, входят: отсутствие четкого, общего понимания ключевых терминов; отсутствие стратегических договоренностей; отсутствие необходимых механизмов, таких как линия прямой военной связи, которая позволяла бы предотвращать потенциальные

конфликты в космосе; отсутствие общего соглашения относительно применимости международного права к событиям, происходящим в космосе. Было бы нерационально определять сферы компетенции различных органов Организации Объединенных Наций с опорой на такие дихотомические пары, как «техническая безопасность/физическая безопасность» или «преднамеренность/непреднамеренность», поскольку всегда эти концепции частично перекрываются в контексте рассмотрения любого отдельно взятого вопроса. Такое перекрытие отражает двойственный характер космической технологии и усиливающуюся взаимозависимость проблем глобального управления космической деятельностью, физической безопасности и рисков для безопасности и вопросов военного и невоенного характера. Поэтому рамочный механизм Организации Объединенных Наций следует скорректировать с учетом этих моментов. Проведения совместного заседания Первого и Четвертого комитетов, хотя оно и обеспечивает своевременное реагирование на различные вызовы и позволяет этим органам обмениваться мнениями, недостаточно. Поэтому было бы полезно ввести в практику регулярное проведение совместных заседаний Первого, Четвертого и Шестого комитетов, благодаря чему эти органы могли бы рассмотреть вопрос о применимости норм общего международного права к космическому пространству, который носит неотложный характер, но еще не урегулирован, а также создать совместную группу экспертов в контексте уже проводимых совместных заседаний Первого и Четвертого комитетов, которая рассмотрела бы такие темы, как управление космическим движением, регулирование космических кризисов и управление ими, управление крупными космическими группировками, планетарная защита, а также освоение и использование космических ресурсов.

31. **Г-жа Уоррен** (Ассоциация предприятий и компаний спутниковой отрасли) говорит, что Ассоциация предприятий и компаний спутниковой отрасли представляет более 60 компаний, которые работают в космической сфере и занимаются всеми аспектами космической индустрии — от телекоммуникаций, интернета вещей и широкополосной связи до таких перспективных видов деятельности, как техническое обслуживание на орбите, космические перевозки и исследование космоса. Члены Ассоциации, занимающиеся спутниковой связью, внесли крупный вклад в обеспечение доступности системы связи в любой точке земного шара. Из более чем 5000 спутников, находящихся сейчас на орбите, большинство принадлежит к категории коммерческих спутников, а в ближайшее десятилетие планируется запуск еще нескольких тысяч спутников. Бизнес-круги кровно

заинтересованы в сохранении космоса как пространства, пригодного для предпринимательской деятельности. В космосе нет отдельных безопасных зон для того или иного вида использования космического пространства, равно как нет коммерческих или государственных космических дорог. Человечество испытывает общую заинтересованность в обеспечении долгосрочной устойчивости космической деятельности, особенно с учетом тех огромных средств, которые уже были инвестированы в исследования и инновации.

32. В своей деятельности Ассоциация предприятий и компаний спутниковой отрасли опирается на работу КОПУОС, в частности на разработанные им Руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности. Ее собственная рабочая группа по вопросам космической технической безопасности в настоящее время занимается интеграцией этих руководящих принципов в комплекс передовых методов и принципов, который Ассоциация намерена положить в основу системы оценки потенциальных миссий. Операторы, производители и сторонники новых миссий благодаря этим оценкам получали бы своего рода «гарантию качества». Представители спутниковой отрасли также активно работают на уровне национальных руководящих органов. Так, например, Ассоциация поддержала недавнее принятие Федеральной комиссией связи положение о пятилетнем сроке удаления космических аппаратов с орбиты после завершения их миссии. В соответствии с существующими международными стандартами, руководящими принципами и будущими нормами поведения в космосе члены Ассоциации, как правило, предпочитают проектировать, создавать и эксплуатировать космические аппараты, которые обеспечивают высокую вероятность их успешного удаления с орбиты и минимизируют количество мусора, который может упасть на землю на заключительном этапе возвращения в атмосферу. Коммерческие спутники, как правило, вполне соответствуют международно признанному порогу риска несчастных случаев, а возвращение коммерческого спутника в атмосферу никогда не приводило к человеческим жертвам.

33. Вовлечение как можно более широкой группы представителей частного сектора в межправительственный диалог помогло бы обеспечить согласование руководящих принципов, разработанных государственными учреждениями и коммерческими структурами. Примерно два года назад Ассоциация приняла комплекс принципов обеспечения космической технической безопасности, включающий в себя три категории: действия операторов до запуска,

действия операторов во время обычной эксплуатации и действия, которые надлежит осуществлять обществу операторов в целом. На этапе, предшествующем запуску, операторы при выборе изготовителя и поставщика пусковых услуг должны учитывать необходимость обеспечения космической устойчивости, в том числе для минимизации вероятности возникновения аварий и образования мусора, для обеспечения возможности отслеживания их спутников и для ограничения последствий, с которыми могут столкнуться другие операторы космических средств в том случае, если их космический аппарат станет бесхозным. Во время эксплуатации операторы должны как можно быстрее обновлять информацию о местоположении космического аппарата после его запуска, следить за техническим состоянием и исправностью своего космического аппарата в целях выявления аномалий до того, как они станут серьезными, выполнять правила, касающиеся удаления с орбиты, и использовать протоколы обеспечения безопасности для недопущения установления неуполномоченными субъектами контроля над космическими аппаратами или наземными системами.

34. Важно, чтобы сообщество операторов в целом повышало надежность и прозрачность источников данных, используемых для оценки риска сближения. Необходимо своевременно распространять среди всех участников космической деятельности прозрачную, экономически доступную и точную информацию об отслеживании космического мусора с использованием источников коммерческих, правительственных и научных данных. Операторы из числа членов Ассоциации предприятий и компаний спутниковой отрасли все активнее участвуют в работе международных органов по стандартизации, стремясь прояснить потребности в обмене данными и помочь в создании необходимых инструментов и алгоритмов. Кроме того, следует поощрять операторов к тому, чтобы они поддерживали каналы связи, которые должны круглосуточно работать 365 дней в году, и обеспечивали двусторонний характер связи. Необходимо расширять сотрудничество и просветительскую деятельность в отношении исследования космической погоды, с тем чтобы смягчать воздействие космической погоды для спутниковой инфраструктуры. Важно также вести просветительскую работу по вопросам космической погоды среди новых участников космической деятельности; космическому сообществу в целом надлежит пополнить свой запас знаний, но богатыми знаниями обладают национальные правительства и поэтому крайне необходимо помочь новым участникам космической деятельности из каждой страны понять риски и усвоить способы их смягчения, поскольку от одной аварии

могут пострадать многие. Еще одним вопросом, требующим расширения сотрудничества, является доступ к спектру. Всемирная метеорологическая организация, Международный союз электросвязи, Первый и Четвертый комитеты Генеральной Ассамблеи и другие органы Организации Объединенных Наций призваны сыграть свою роль в обеспечении надлежащего доступа к спектру в целях удовлетворения разнообразных потребностей и выполнения различных задач правительств, частного сектора и научных учреждений.

35. Международные структуры должны как можно шире вовлекать частный сектор в ведущиеся обсуждения, поскольку это позволит им быть в курсе инновационного процесса, происходящего в частном секторе, а это может иметь последствия для обсуждения космической политики. Предприятия и компании космической отрасли инвестируют сейчас средства в получение более точных данных об обстановке в космосе, разработку технологий активного удаления космического мусора, обслуживание спутников, создание новых автоматизированных систем предотвращения столкновений или новых технологий в области двигателестроения.

36. **Г-н Пиерис** (Сопредседатель) говорит, что, как четко показали состоявшиеся обсуждения, вопрос о международном регулировании процесса использования космического пространства требует тщательного и скрупулезного рассмотрения. С учетом последних достижений и слабости регулирования источниками угрозы для глобальной безопасности стали также киберпространство и искусственный интеллект: как и в случае с космическими технологиями, инновации в этих сферах оказывают влияние на средства и методы ведения войны в XXI веке. К сожалению, усиливается риск того, что космическое пространство не только будет использоваться для поддержки вооруженных конфликтов, как это уже происходит, но и может стать в итоге театром военных действий, несмотря на все усилия международного сообщества. Использование космического пространства в военных целях и возможное размещение в нем оружия представляют собой один из самых политизированных и сложных вопросов наших дней. Все заинтересованные стороны должны найти способы оказания противодействия возникшим в результате этого вызовам.

37. Крайне необходимо установить соответствующий и приемлемый режим регулирования процесса использования космического пространства компаниями и физическими лицами. Однако пока неясно, какую форму может принять такой режим. Со временем между государствами могут быть заключены

более мягкие правовые соглашения, а международное обычное право можно будет применять к космическому пространству. Однако конкретные принципы породят более твердые обязательства и уменьшат угрозу, порождаемую космическими средствами. Сейчас государства сами принимают национальные законы в целях регулирования государственных космических технологий, однако такие законы ориентированы на коммерческие разработки, а не на вопросы, касающиеся использования космического пространства в военных целях. В итоге государствам потребуется внедрить международный стандарт регулирования космической деятельности. А пока этого не произойдет, настоятельно необходимо сохранять фундаментальное чувство человечности во избежание сценариев немыслимого развития событий.

38. *Место Председателя занимает г-н Аль-Хассан (Оман).*

39. **Председатель** говорит, что Организация Объединенных Наций должна не допустить гонки за преимущества в космосе, который является общим достоянием человечества. Организация Объединенных Наций — это организация для всех; она должна поощрять все государства к внесению идей, новшеств, предложений и рекомендаций, способствуя тем самым укреплению международного сотрудничества в космическом пространстве.

Интерактивный диалог

40. **Г-жа Хендриксен** (Соединенное Королевство), выступая также от имени Австралии, Австрии, Албании, Бельгии, Болгарии, Венгрии, Гватемалы, Германии, Греции, Грузии, Дании, Европейского союза, Исландии, Испании, Италии, Канады, Кипра, Колумбии, Латвии, Литвы, Люксембурга, Мальты, Нидерландов, Новой Зеландии, Норвегии, Польши, Португалии, Республики Корея, Румынии, Сан-Марино, Словакии, Словении, Турции, Соединенных Штатов Америки, Украины, Финляндии, Франции, Хорватии, Черногории, Чехии, Чили, Швейцарии, Эстонии и Японии, говорит, что следует проводить существенное различие между обсуждениями деятельности по обеспечению национальной безопасности, проходящими на Конференции по разоружению и в Комиссии по разоружению, и обсуждениями вопросов мирного использования космического пространства, которые проходят в КОПУОС. Это различие находит отражение в соответствующих ролях Первого и Четвертого комитетов. Однако, как это признается в резолюции 76/55 Генеральной Ассамблеи, оба эти комитета и их вспомогательные органы играют жизненно важную и взаимодополняющую роль

в обеспечении безопасности, надежности и устойчивости деятельности человека в космическом пространстве. Так, например, преднамеренное разрушение космических систем может иметь серьезные последствия не только для безопасности, но и для космической среды, создав ненужные риски для пилотируемых космических полетов и других космических миссий. Поэтому следует приветствовать созыв нынешнего совместного заседания этих двух комитетов.

41. С момента проведения 31 октября 2019 года предыдущего совместного заседания (A/C.4/74/SR.15-A/C.1/74/SR.20) был достигнут значительный прогресс в повышении уровня осведомленности о космической безопасности и опасностях, угрожающих космическим системам. Прозвучавшие на этом заседании призывы наладить новый, всеохватный диалог по рассмотрению угроз космическим системам привели к принятию Генеральной Ассамблеей резолюций 75/36 (2020) и 76/231 (2021), в последней из которых было предусмотрено создание рабочей группы открытого состава по уменьшению космических угроз путем принятия норм, правил и принципов ответственного поведения. До сих пор обсуждения в этой рабочей группе открытого состава носили всеохватный, транспарентный и творческий характер, подтверждая широкую заинтересованность в космической безопасности со стороны как стран, осуществляющих космическую деятельность, так и не осуществляющих ее, внося вклад в предотвращение гонки вооружений в космическом пространстве и повышая уровень транспарентности и доверия в отношениях между государствами.

42. Представляемые ею делегации приветствуют весьма широкое признание применимости норм международного права и международного гуманитарного права, включая Устав Организации Объединенных Наций, к деятельности в космическом пространстве. Эти обязательные нормы обеспечивают фундамент, однако требуется выработать более четкое коллективное понимание того, как такие нормы должны применяться к некоторым видам поведения. Признание применимости норм международного права к космическому пространству не следует воспринимать как допускающее или поощряющее применение силы; скорее, оно служит напоминанием о том, что некоторые виды поведения всегда являются противоправными, даже во время вооруженного конфликта.

43. Что касается предлагаемого договора о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве, то в рамках его обсуждения был преодолен тупик, порожденный, с одной стороны, мнением

о том, что необходимо заключить один, всеобъемлющий юридически обязывающий документ, а с другой — мнением о том, что такого результата добиться невозможно. Хотя многие государства считают заключение такого документа достижимой конечной целью, все чаще признается, что это не является единственной доступной мерой, о чем сказал Генеральный секретарь в пункте 47 своего доклада, посвященного уменьшению космических угроз путем принятия норм, правил и принципов ответственного поведения (A/76/77). Добровольные и коллективно установленные нормы ответственного поведения в сочетании с усилением взаимопонимания, диалога и транспарентности, а также общая осведомленность о ситуации в космическом пространстве помогли бы уменьшить риски недопонимания и не-преднамеренной эскалации.

44. Все шире признается, что разработка и применение поведенческих норм могут стать полезными шагами на пути к возможным переговорам о юридически обязывающих документах. Одним из примеров служит стремление укрепить принимаемое все большим числом государств обязательство не проводить испытаний противоспутниковых ракет прямого перехвата. Демонстрируя эффективность добровольных мер в течение определенного времени, государства могут постепенно наращивать уверенность в возможности преобразования этих мер в юридически обязательные правила. Жизненно необходимо обеспечить практическую применимость всех таких правил и их соблюдение государствами. Поэтому важно, чтобы государства применяли 21 Руководящий принцип обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности и чтобы были разработаны передовые методы осуществления этих принципов. Десятилетний процесс выработки этих руководящих принципов стал отражением важного этапа в эволюции добровольных мер обеспечения безопасного и устойчивого использования космоса в интересах всех стран. Продолжение этой работы в рамках КОПУОС создает возможность для достижения устойчивого прогресса благодаря диалогу и практическому осуществлению.

45. И наконец, Рабочая группа по долгосрочной устойчивости космической деятельности и рабочая группа открытого состава — это два разных, но дополняющих друг друга органа. Вместе они повысят общий уровень безопасности и устойчивости в космическом пространстве.

46. **Г-жа Зельнер** (Австрия) говорит, что ее делегация приветствовала создание рабочей группы открытого состава; однако существует множество проблем, мешающих обеспечению в космическом

пространстве безопасности, надежности и устойчивости, включая значительное расширение масштабов космической деятельности. Каждую неделю запускается более 50 новых спутников, причем большинство запусков осуществляют частные компании в коммерческих целях, а в будущем число таких запусков только увеличится. Государства-члены следуют поощрять к тому, чтобы они подписали договоры Организации Объединенных Наций по космосу и обеспечивали регистрацию объектов, запускаемые в космическое пространство.

47. Космическое пространство является общим достоянием. Исследование и использование космоса должны осуществляться на благо и в интересах всех без исключения, в том числе и будущих поколений. Поэтому принятие 21 Руководящего принципа обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности было положительно воспринято, равно как и усилия Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности.

48. Космос приобрел существенно важное значение для общества и экономики государств. На национальном уровне Австрия стремится продемонстрировать потенциал и преимущества космических решений в различных стратегических областях. Для дальнейшего развития космической отрасли и обеспечения всеобщего доступа к выгодам от освоения космоса требуется стабильная и предсказуемая космическая среда. Поэтому необходимо продолжать развивать существующую нормативно-правовую базу, принимая во внимание все более широкое участие неправительственных структур и частного сектора, с тем чтобы охватить такие сферы, как разработка и внедрение надежной международной практики обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, будущие усилия по исследованию, освоению и использованию космических ресурсов и международная координация космического движения.

49. Повестка дня «Космос-2030» отражает стремление достичь целей в области устойчивого развития, причем как в космосе, так и за счет использование космической техники для их достижения на Земле. Поэтому предстоящий Всемирный космический форум, организуемый Управлением по вопросам космического пространства совместно с Австрией, будет посвящен Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и Саммиту по целям в области устойчивого развития, намеченному на 2023 год. Австрия готова поддерживать многосторонний диалог по космосу, о котором идет речь в докладе Генерального секретаря под названием «Наша общая повестка дня», в рамках

подготовки к Саммиту будущего, который состоится в 2024 году.

50. **Г-жа Аршинар** (Швейцария) говорит, что космическая деятельность, такая как активное удаление космического мусора и операции по сближению и причаливанию, может способствовать более устойчивому использованию космоса и лучшему сохранению орбитальной среды. КОПУОС следует продолжать изучение научных, технических и правовых аспектов этой деятельности, таких как координация действий и идентификация объектов, находящихся на стадии сближения, и регулирование такого рода операций в контексте взаимодействия между государствами. В то же время технологии и опыт, необходимые для проведения операций по сближению и причаливанию, могут быть использованы и во враждебных целях, например для захвата, вывода из строя или даже уничтожения спутника соперника. Кроме того, тесное сближение может показаться опасным при отсутствии уведомления или координации. Поэтому для предотвращения неправильного толкования операций весьма важно обеспечивать их прозрачность и уведомлять о них.

51. Ее делегация приветствует доклад Генерального секретаря под названием «Наша общая повестка дня», в котором определен ряд проблем, затрудняющих использование космического пространства. Глобальное управление космической деятельностью следует укрепить в целях поддержания мира и стабильности в космосе и обеспечения его безопасного и устойчивого использования в долгосрочной перспективе. В этой связи Швейцария продолжит участие в деятельности рабочей группы открытого состава и в работе КОПУОС. Что касается КОПУОС, то проводимая в нем работа над вопросом о долгосрочной устойчивости космической деятельности по-прежнему носит основополагающий характер и может открыть путь к координации космического движения. Работа КОПУОС также вносит значительный вклад в достижение целей в области устойчивого развития и призвана сыграть свою роль в подготовке к организации многостороннего диалога и Саммита будущего.

52. **Г-жа Чан Вальверде** (Коста-Рика) говорит, что обеспечение устойчивости космической деятельности, призванной гарантировать равный доступ к выгодам от мирного исследования и использования космического пространства, имеет исключительно важное значение для удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений. Кроме того, космическая деятельность необходима для достижения или отслеживания процесса достижения примерно

60 процентов показателей, связанных с целями в области устойчивого развития.

53. Защита космического пространства, в частности недопущение образования там космического мусора, имеет такое же важное значение, как и защита нашей планеты. В период, когда одни государства значительно опережают другие государства в освоении космоса, необходимо напомнить, что космическое пространство является общим достоянием человечества, за которое оно несет коллективную ответственность. Космическая деятельность может быть устойчивой лишь в том случае, если она осуществляется исключительно в мирных целях. Размещение оружия в космическом пространстве неприемлемо ни при каких обстоятельствах.

54. Управление космическим пространством регулируется критериями, установленными в то время, когда космическую деятельность осуществляли лишь несколько государств. Сегодня космос более демократичен; освоением космоса занимаются не только многие государства — в этой деятельности участвуют различные группы общества, в том числе научные круги и частный сектор. Необходимо в срочном порядке привести управление космосом в соответствие с нынешними реальностями, и в этой работе должны принять участие все заинтересованные стороны.

55. **Г-н Феррейра Силва Аранда** (Португалия) говорит, что его делегация приняла к сведению упомянутую г-ном Ваном Гоюем концепцию космической физической и технической безопасности, космической устойчивости и космической стабильности, а также его предложения относительно углубления сотрудничества между Первым и Четвертым комитетами. Поддержание открытого диалога между государствами-членами во всех форумах Организации Объединенных Наций имеет ключевое значение для обеспечения устойчивого использования космического пространства. Португалия поддерживает разработку норм, правил и принципов ответственного поведения и приветствует инициативы государств-членов, заключающиеся в том, чтобы воздерживаться от проведения испытаний противоспутниковых ракет прямого перехвата.

56. Правительство Португалии приветствует усилия Рабочей группы по правовым аспектам деятельности, связанной с космическими ресурсами, и Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности. Оно провело внутреннюю оценку принятых КОПУОС в 2019 году Руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, получив

удовлетворительные результаты. В стратегии Космического агентства Португалии учитываются цели в области устойчивого развития. Одним из примеров служит использование искусственного интеллекта для содействия устойчивому освоению Мирового океана и земных и космических ресурсов.

57. Важно подготовиться к масштабной трансформации космического сектора в предстоящее десятилетие. В Португалии работают компании, которые предоставляют данные, датчики и услуги по отслеживанию космического мусора, а вскоре смогут обеспечивать операторов спутников средствами для предотвращения столкновений. Его делегация приветствует участие представителей научных кругов, частного сектора и гражданского общества в сегодняшнем заседании. Она поддерживает доклад Генерального секретаря, озаглавленный «Наша общая повестка дня»; Португалия намерена организовать в 2024 году международную конференцию по вопросам управления космической деятельностью и обеспечения ее устойчивости.

58. **Г-н Ин ден Бош** (Нидерланды) говорит, что очень сложно провести разграничение между космической технической безопасностью и космической физической безопасностью, особенно с учетом того, что космические средства могут иметь двойное назначение. Так, например, в контексте операций по сближению и причаливанию технология, используемая для обслуживания спутника на орбите, сопоставима с технологией, используемой для коорбитальных и противоспутниковых операций. Наиболее прагматичный путь продвижения вперед обеспечивает поэтапный подход, основанный на ответственном поведении и не исключающий возможности принятия в будущем юридически обязывающего документа. Применение такого подхода позволило бы повысить уровень космической безопасности и устойчивости и при этом избежать ненужных ограничений на космические средства, используемые для технического и социально-экономического развития.

59. Другой проблемой является отсутствие консенсуса в отношении нынешней нормативно-правовой базы для обеспечения космической технической безопасности, космической физической безопасности и космической устойчивости. Все государства-члены должны безотлагательно присоединиться к каждому из пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу и включить их в свое национальное космическое законодательство. Им следует использовать предусмотренные этими договорами механизмы для надлежащей регистрации своей космической деятельности, обеспечивая тем самым максимальный уровень транспарентности.

Международное гуманитарное право применимо не только на Земле, но и в космосе.

60. Необходимо способствовать объединению усилий различных многосторонних форумов, занимающихся вопросами обеспечения в космическом пространстве технической безопасности, физической безопасности и устойчивости. Каждый из этих форумов имеет свой собственный мандат, но все они могут использовать накопленный опыт, предложенные идеи и задокументированные результаты. Не следует допускать излишней политизации обсуждений, проводимых в рамках КОПУОС, равно как и чрезмерного перевода обсуждений, ведущихся на Конференции по разоружению, в юридическую плоскость. Такому объединению усилий могли бы способствовать не только обсуждения в рамках сегодняшнего дискуссионного форума, но и операции по наблюдению и отслеживанию движения в космосе, которые уже повысили уровень космической безопасности благодаря руководящим указаниям о том, как избегать столкновений, и информации о возвращении в атмосферу и образовании фрагментов. Эффективные и объективные методы наблюдения и отслеживания в космосе могут также способствовать проверке соблюдения международных соглашений.

61. Следует безотлагательно обратить внимание на геополитические перемены и технический прогресс, которые делают космическое пространство перегруженным и усиливают конкуренцию. Необходимо избегать необоснованных задержек, которые могут возникать из-за дискуссий процедурного характера; основное внимание следует уделять обсуждению вопросов существа. Он задается вопросом о том, какие еще практические возможности повышения уровня согласованности усилий можно найти, особенно в целях укрепления межрегионального сотрудничества и взаимодействия.

62. **Г-н Альварес** (Аргентина) говорит, что нынешнее заседание поможет повысить уровень эффективности Генеральной Ассамблеи благодаря объединению усилий и недопущению дублирования. При этом требуется обеспечить баланс между соответствующими мандатами каждого из форумов и найти скоординированный подход с целью учесть взаимосвязь между мирным использованием космического пространства и угрозами такому использованию.

63. Космическая деятельность имеет существенно важное значение для благополучия человечества, но существует множество факторов, влияющих на степень устойчивости этой деятельности. Разнообразные новые угрозы космической деятельности могут

негативно сказаться на кибербезопасности или привести к конфликту в космическом пространстве, что может вызвать катастрофические последствия. Кроме того, экспоненциальный рост числа спутников на орбите может привести к возникновению помех или столкновениям, что чревато огромными экономическими потерями. Сейчас в космической деятельности принимает участие целый ряд субъектов, включая многочисленных представителей частного сектора и научных кругов. Таким образом, нельзя сказать, что только государства способны разрабатывать технологии, создающие угрозы для космических систем и их использования. Развитие космической отрасли может также сделать реальными сценарии, при которых субъекты, располагающие соответствующим потенциалом, смогут добывать ресурсы с Луны и астероидов. Вопросы кибербезопасности космических систем, испытаний, размещения и применения оружия в космосе, преднамеренных кинетических ударов и испытания противоспутниковых систем — это все проблемы, порождающие озабоченность в отношении физической безопасности используемых сейчас космических объектов и международного мира и стабильности.

64. Аргентина строго соблюдает принципы и соглашения, регулирующие деятельность государств по исследованию и использованию космоса, включая неразмещение там оружия, использование космоса исключительно в целях улучшения условий жизни народов, населяющих Землю, и укрепления мирных отношений между ними, а также региональное и всемирное сотрудничество в развитии космической деятельности на благо всего человечества.

65. **Г-н Воронцов** (Российская Федерация) говорит, что Договор о запрещении применения силы в космическом пространстве и из космоса в отношении Земли был и остаётся центральным элементом международного правового режима, регулирующего космическое пространство. К сожалению, ряд государств продолжают напористо продвигать мнение о «неполноценности» этого договора и его несоответствии реалиям времени, а также выступать с предложением о принятии норм, правил и принципов ответственного поведения в космосе. Это предложение отражает западную идею о том, что наряду с международным правом должен существовать порядок, основанный на правилах.

66. Договор четко определяет, как государства должны вести свою космическую деятельность, которая должна осуществляться исключительно в интересах поддержания международного мира и безопасности. Тем не менее ряд государств, включая Соединенные Штаты, открыто заявляют, что целью

их космической политики является достижение военного превосходства на орбите. Соединенные Штаты и их союзники приняли доктринальные установки, провозглашающие космос еще одной операционной средой. Иными словами, космос рассматривается как новая арена вооруженного противостояния, поскольку такие государства проводят курс на размещение в космосе оружия, в том числе ударных средств. Организация Североатлантического договора открыто использует гражданскую космическую инфраструктуру в военных целях в зонах вооруженных конфликтов. Кроме того, частные коммерческие системы используются в качестве средства поддержки боевых действий, в том числе для сбора разведывательной информации.

67. Преступная практика применения спутников в военных целях порождает множество угроз для международного сообщества, в том числе для социально-экономических процессов на Земле. Такие угрозы особо затрагивают развивающиеся страны, а также долгосрочную устойчивость космической деятельности. Тем временем Соединенные Штаты пытаются отвлечь внимание международного сообщества от своих действий в космосе за счет различных акций, включая инициативу по введению моратория на испытания противоспутникового оружия. Подобных мер недостаточно для обеспечения комплексной безопасности космической деятельности всех ее участников. Вместо этого мировому сообществу требуется объединить усилия в целях предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве.

68. Принятие государствами — членами Организации Объединенных Наций обязательства избегать гонки вооружений в космическом пространстве должно быть осуществлено на основе многостороннего, юридически обязывающего инструмента, запрещающего размещение на орбите любых видов вооружений. Фундаментом для такого инструмента мог бы стать российско-китайский проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов. Мирное исследование космического пространства является одной из ключевых целей человечества, и это находит отражение в работе КОПУОС и Конференции по разоружению. Эти два органа должны решать любые вопросы, касающиеся безопасности космоса, в соответствии с их мандатами и без дублирования функций. Вызывает сожаление, что государства-члены согласились создать рабочую группу открытого состава по так называемому ответственному поведению, поскольку ее мандат, по сути, дублирует функции КОПУОС и Конференции по разоружению.

69. Его делегации также непонятно, как укреплению КОПУОС может способствовать проведение в рамках Саммита будущего многостороннего диалога с привлечением негосударственных участников космической деятельности. Вряд ли модальности и формат этого мероприятия позволят добиться общеприемлемых результатов в области освоения космоса. Международное сотрудничество в области мирного освоения космоса должно всецело содействовать поступательному развитию человечества. Его страна готова сотрудничать со всеми странами, совместно искать и вырабатывать практические методы и подходы для сохранения космоса как всемирного достояния.

70. **Г-н Сетия** (Индия) говорит, что Индия, являясь одной из крупных космических держав, добилась значительных успехов в разработке передовых космических прикладных программ и технологий, имеющих жизненно важное значение для экономической и социальной инфраструктуры страны. Его страна выступает против размещения оружия в космическом пространстве и по-прежнему привержена разработке юридически обязывающего инструмента на основе предлагаемого договора о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве, который должен быть всеобъемлющим и общеприемлемым, должен поддаваться проверке и быть согласован на Конференции по разоружению в многостороннем формате.

71. Вызывают озабоченность угрозы, которые космический мусор может создавать для долгосрочной устойчивости космического пространства. Индия осуществила в этой связи ряд мер и практических шагов, включая принятие руководящих принципов Организации Объединенных Наций и Межучрежденческого координационного комитета по космическому мусору. Неотъемлемым и обязательным элементом безопасных и устойчивых национальных космических операций является осведомленность об обстановке в космосе. Поэтому Индия создала систему безопасного и устойчивого управления космическими операциями, а также сеть слежения за космическими объектами и их анализа. Вопросы, касающиеся общей проблемы космического мусора, должны обсуждаться в соответствующих форумах, таких как КОПУОС и Межучрежденческий координационный комитет по космическому мусору.

72. Международное сотрудничество в содействии использованию космического пространства в мирных целях имеет исключительно важное значение, поэтому Индия продолжает играть активную роль в обсуждениях, проводимых в рамках КОПУОС, в частности в своем качестве Председателя Рабочей

группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности. Кроме того, она организовала программу наращивания потенциала в области разработки наноспутников в качестве инициативы, приуроченной к пятидесятой годовщине Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях.

73. **Г-н Аль-Касим** (Объединенные Арабские Эмираты), говорит, что международный диалог по вопросам устойчивого исследования и использования космического пространства приобрел сейчас беспрецедентно большое значение в условиях происходящей технической революции и появления новой, космической экономики. Международное сотрудничество призвано также сыграть ключевую роль в сохранении космического пространства для использования в мирных целях, в том числе через разработку международных руководящих принципов и стандартов, регулирующих космическую деятельность. Международное сообщество должно сохранять приверженность мирному исследованию и использованию космического пространства и должно воздерживаться от действий, противоречащих его международным обязательствам, в частности тех, которые могут поставить под угрозу способность государств-членов без помех исследовать и использовать космическое пространство.

74. Вызывают озабоченность существующие угрозы космическим средствам и риск возникновения гонки вооружений в космосе. Поэтому его страна по-прежнему привержена разработке мер и средств для поддержания технической и физической безопасности операций в космосе. Государствам, которые приобщаются к космической деятельности, следует дать возможность развивать свои космические программы в поддержку устойчивого социально-экономического развития. Поэтому разработке обязательных и необязательных принципов, регулирующих технический прогресс, следует уделять пристальное внимание.

75. Объединенные Арабские Эмираты привержены международным усилиям в области разоружения и нераспространения. Все государства-члены должны в своей работе демонстрировать полную транспарентность и принимать меры укрепления доверия для обеспечения мирного и устойчивого использования космического пространства. Международное сообщество должно продолжать рассматривать вопросы космической безопасности, стабильности и ответственного поведения в отношении космической деятельности в более широком контексте,

поощряя при этом многостороннее и региональное сотрудничество.

76. **Г-н Ли Сун** (Китай) говорит, что сегодняшнее заседание позволило рассмотреть вопросы космической безопасности с различных точек зрения и в комплексе. Вопросы безопасности и устойчивости космического пространства становятся все более взаимосвязанными, включая вопросы, касающиеся контроля над вооружениями и мирного использования космического пространства, а круг участников становится более разнообразным. Поэтому глобальное управление космическим пространством сталкивается с новыми реальностями и новыми вызовами, что усиливает необходимость укрепления координации и сотрудничества между структурами Организации Объединенных Наций. Саммит будущего открывает широкие возможности для приложения многосторонних усилий в этом направлении.

77. Необходимо сконцентрировать внимание на наиболее серьезных угрозах для космического пространства. Следует продолжить переговоры, направленные на заключение договора о контроле над вооружениями в космическом пространстве, который позволил бы устранить пробелы в существующей правовой системе и обеспечить возможность использования космического пространства исключительно в мирных целях. Самыми серьезными угрозами безопасности космического пространства и его устойчивому использованию являются размещение оружия в космосе и усиливающийся риск возникновения там гонки вооружений. Делегации должны поддержать проект резолюции Первого комитета о дальнейших практических мерах по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве (A/C.1/77/L.70), учредить группу правительственных экспертов по предлагаемому договору о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве и продолжить обсуждение элементов международно-правового документа по космосу на основе результатов деятельности предыдущей группы правительственных экспертов, работавшей в 2018 и 2019 годах.

78. Следует укреплять коммуникацию и сотрудничество между различными платформами и процессами Организации Объединенных Наций, с тем чтобы эффективно объединять усилия в деле управления космическим пространством и держать в центре внимания основные мандаты. Различные многосторонние органы проделали в рамках своих соответствующих мандатов значительную работу над вопросами космического пространства, однако появление новых процессов привело к возникновению некоторого дублирования. Вопросами физической

безопасности космического пространства должны заниматься Первый комитет, Конференция по разоружению, Комиссия по разоружению и другие разоруженческие механизмы. Вопросами технической безопасности, связанными с мирным использованием космического пространства, должен и далее заниматься КОПУОС. Сегодняшнее совместное заседание Первого и Четвертого комитетов должно сыграть более эффективную роль в обеспечении платформы для коммуникации и сотрудничества между соответствующими органами Организации Объединенных Наций и тем самым способствуя повышению эффективности управления космической деятельностью.

79. Равноправное участие всех государств-членов необходимо для того, чтобы обеспечить справедливость и всеохватность международного процесса выработки правил в отношении космоса. В рамках этого процесса важно найти баланс между физической безопасностью и мирным использованием космического пространства, с тем чтобы обеспечить всем странам, в частности развивающимся странам и странам, приобщающимся к космической деятельности, возможность пользоваться равными правами на такое использование. Необходимо также отказаться от идеологической предвзятости, двойных стандартов и односторонних санкций, а также избегать использования угроз безопасности в качестве предлогов для сдерживания мирной космической деятельности других стран. Пока неясно, сможет ли рабочая группа открытого состава свести воедино идеи всех сторон, и в частности в полной мере прислушаться к мнениям развивающихся стран. Все государства-члены должны активизировать свои усилия для достижения этой цели.

80. **Г-жа Родригес Акоста** (Сальвадор) хотела бы узнать мнение участников дискуссионного форума о процессе обновления Руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности с учетом вызовов, которые возникают или могут возникнуть в связи с развитием научной и экономической деятельности, имеющей отношение к космическим ресурсам. Кроме того, она хотела бы знать, как можно укрепить международное сотрудничество в сферах наращивания потенциала и передачи технологий развивающимся странам для достижения основных целей обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности.

81. **Г-н Хван** (Франция) говорит, что есть решения, позволяющие устранить частичное перекрытие концепций космической технической безопасности и космической физической безопасности, которые требуют применения разных подходов. Враждебные

действия и враждебное поведение в космосе, включая преднамеренное создание космического мусора, нельзя ставить в один ряд с последствиями возникновения неисправностей в спутниковой инфраструктуре. Поэтому в соответствующих процессах Организации Объединенных Наций нет, вопреки заявлению представителя России, никакого дублирования.

82. Чтобы укрепить космическую физическую безопасность и обеспечить космическую техническую безопасность, необходимо применять два нормативных подхода, которые различаются по характеру, но дополняют друг друга. Нормативная база должна включать космическую отрасль и разрабатываться творческим образом. Что касается размещения оружия в космическом пространстве, то трудно обсуждать эту проблему, поскольку само понятие такого оружия непрерывно меняется, особенно под воздействием новых технологий. Проведение сегодняшнего заседания является существенно важным шагом на пути к укреплению координации усилий Организации Объединенных Наций в отношении этих параллельных, но взаимодополняющих процессов.

83. **Г-жа Маккернан** (Соединенные Штаты Америки) говорит, что ее делегация приветствует включение вопросов, касающихся перспектив развития коммерческого космического сектора, в сферу обсуждения дискуссионного форума. Коммерческий космический сектор продолжает раздвигать границы применения космических технологий и прикладных программ, расширяя возможности для устойчивого развития и создавая новые рабочие места, в том числе в сферах технологий производства чистой энергии и широкополосного доступа. Коммерческие космические операторы также играют ведущую роль в разработке технических стандартов и передовых методов эксплуатации, необходимых для осуществления безопасной и устойчивой космической деятельности.

84. Компании коммерческого космического сектора являются ключевыми партнерами в усилиях по содействию осуществлению разработанных КОПУОС Руководящих принципов по предупреждению образования космического мусора и Руководящих принципов обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности. Это сотрудничество, а также растущее число совместных с другими странами проектов способствуют укреплению глобального управления космической деятельностью. Концепция космических приоритетов и Стратегия национальной безопасности Соединенных Штатов стали доказательством приверженности ее страны поддержанию и укреплению международного

порядка в космическом пространстве, основанного на правилах.

85. В резолюции 76/3 Генеральной Ассамблеи была подчеркнута уникальная роль КОПУОС и Управления по вопросам космического пространства в развитии международного сотрудничества в космической сфере и в деле обеспечения космической устойчивости и создания соответствующего потенциала. Ее делегация с нетерпением ожидает обсуждения, которое должно состояться в следующем году в КОПУОС и его подкомитетах по вопросу о подготовке к проведению многостороннего диалога по космосу в рамках Саммита будущего, запланированного на 2024 год. Такой диалог и подготовительные мероприятия предоставляют государствам-членам отличную возможность свести воедино правительства и других главных участников космической деятельности и проанализировать проблемы, угрожающие космической безопасности и устойчивости, и возможности для международного сотрудничества, призванного способствовать преодолению существующих и возникающих проблем.

86. Все государства-члены должны полностью выполнять разработанные КОПУОС Руководящие принципы по предупреждению образования космического мусора и Руководящие принципы обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, служащие ключевыми инструментами защиты космической среды и продвижения главных принципов международного сотрудничества в использовании космоса в мирных целях. Их полное осуществление подкрепило бы также усилия, которые прилагаются в разоруженческих форумах Организации Объединенных Наций, занимающихся мерами обеспечения транспарентности и укрепления доверия, с целью уменьшить космические угрозы с помощью правил, норм и принципов ответственного поведения в интересах обеспечения безопасности национальной космической деятельности.

87. Соединенные Штаты приветствуют прогресс, достигнутый в деятельности рабочей группы открытого состава, и поддерживают продолжение обсуждения мер обеспечения транспарентности и укрепления доверия на Конференции по разоружению и в Комиссии Организации Объединенных Наций по разоружению. Ее делегация также призывает поддержать внесенный в Первом комитете новый проект резолюции с призывом ко всем государствам воздерживаться от проведения испытаний противоспутниковых ракет прямого перехвата (A/C.1/77/L.62), что является безотлагательной мерой, направленной на предотвращение нанесения ущерба космической среде, а также способствующей разработке мер по

предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве.

88. **Г-жа Чогин** (Республика Корея) говорит, что при рассмотрении вопросов космоса важно применять практический и целостный подход. Республика Корея привержена обеспечению безопасной, надежной и устойчивой космической среды и своему обязательству воздерживаться от проведения испытаний противоспутниковых ракет прямого перехвата. Она полностью поддерживает процесс обсуждений в рабочей группе открытого состава и принимает в нем активное участие, считая, что проводимые обсуждения будут способствовать уменьшению космических угроз путем принятия норм, правил и принципов ответственного поведения в космическом пространстве. По мере наращивания своего космического потенциала она будет еще сильнее укреплять международное сотрудничество в области мирного использования космического пространства.

89. **Г-н Гелич** (Исламская Республика Иран) говорит, что существенно важно обеспечивать справедливое географическое представительство участников дискуссионного форума. Всем вопросам, касающимся участия представителей развивающихся стран, следует уделять должное внимание.

90. Сегодня в мире наблюдается бурный рост в сфере космических технологий. Увеличение числа конфликтов в космическом пространстве и деятельность некоторых правительств, направленная на достижение превосходства, четко показывают, что существующие инструменты не соответствуют требованиям времени на фоне новых угроз безопасности космического пространства и в контексте содействия его использованию и исследованию в мирных целях. В этой связи некоторые государства выдвинули концепцию «ответственного поведения», которая является всего лишь отражением субъективной, чрезмерно упрощенной и нечеткой политической позиции. Как показывает предыдущий опыт, практика регулирования поведения нормами, а не правовыми соглашениями может использоваться некоторыми странами для того, чтобы уклоняться от ответственности и перекладывать вину на других. Такой подход также порождает двойные стандарты, политические разногласия, технические барьеры и жесткие односторонние ограничения, препятствующие использованию космического пространства в мирных целях.

91. Поскольку некоторые государства быстро наращивают свои военно-космические средства и программы, самой серьезной и требующей безотлагательного решения проблемой становится угроза размещения оружия в космическом пространстве.

Усилия по уменьшению и предотвращению угроз с помощью конкретных, юридически обязательных правовых документов являются более эффективными, чем простое реагирование на такие угрозы по мере их возникновения. Отсутствие безопасности в космическом пространстве — это общая для всего человечества проблема, поэтому предотвращение гонки вооружений в космосе должно рассматриваться как обязательное требование для всех государств. Поскольку некоторые государства объявили космическое пространство новой зоной военных действий и наращивают военный потенциал для этих целей, нормы, не имеющие обязательной силы, являются бесполезными. Все такие действия должны регулироваться юридически обязательными нормами, а не нормами, касающимися так называемого ответственного или безответственного поведения.

92. Исламская Республика Иран поддержала предложенный договор о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве в качестве основы для учреждения специального комитета для согласования в рамках Конференции по разоружению юридически обязывающего договора. Она принимала активное участие в работе учрежденной Организацией Объединенных Наций группы правительственных экспертов по этому проекту договора. К сожалению, одно государство выступило против достижения консенсуса в этой группе правительственных экспертов. Избирательные подходы, такие как подходы, касающиеся поведения, неприемлемы, поскольку они приводят к произвольным оценкам и дискриминационным мерам, не имеющим под собой никакой правовой основы. Без определенности в отношении законности конкретных видов поведения в космосе невозможно будет решить, является ли то или иное поведение ответственным или безответственным. В эпоху активизации усилий по исследованию и использованию космического пространства возникли новые угрозы безопасности, надежности и устойчивости. Поэтому для сохранения космического пространства как всеобщего достояния человечества необходимо безотлагательно обновить режимы регулирования.

93. **Г-н Галинду** (Бразилия) говорит, что следует отметить взаимодополняющий характер работы Первого и Четвертого комитетов, признавая наличие особенностей в их соответствующих мандатах. Во всем мире космические средства имеют исключительно важное значение для государств и их экономики. Усиление роли космоса означает, что любая дестабилизация этой сферы может серьезно подорвать перспективы ее устойчивого использования в мирных целях. Кроме того, деятельность, которая

считается безответственной и неустойчивой, может быть воспринята как угроза космической безопасности, что может привести к неправильной интерпретации действий и усилению напряженности.

94. Необходимо уделить внимание проблеме преднамеренного создания космического мусора. Космическое пространство становится все более перегруженным, в силу чего обеспечение безопасности космических средств представляет собой реальную проблему. В этих условиях свод рекомендаций КОПУОС является исключительно важным вкладом в обеспечение доступности средств защиты и безопасности космического пространства. Что касается вопросов безопасности, то Бразилия принимает активное участие в обсуждениях, проводимых в рамках рабочей группы открытого состава. Эта группа могла бы выработать на основе существующей правовой базы добровольные нормы и правила, с опорой на которые затем можно было принять имеющие юридическую силу обязательства по предотвращению гонки вооружений в космическом пространстве.

95. Необходимо создать атмосферу доверия в качестве исходной базы для будущих переговоров о заключении договора. Запрет на испытания противоспутниковых ракет прямого перехвата является крупным шагом в этом направлении. Разработка, испытание и возможное применение в конфликте противоспутникового оружия прямого перехвата составляют наиболее серьезную угрозу безопасности и устойчивости космического пространства. Такое оружие является одним из ключевых факторов, подрывающих доверие и усиливающих нестабильность в космосе. Его испытания приводят к образованию значительного количества мусора, который загрязняет орбитальную среду и повышает риск столкновений с космическими объектами. Обязательство прекратить такие испытания в значительной мере способствовало бы улучшению условий для переговоров по вопросам безопасности космического пространства, в особенности по предложенному договору о предотвращении гонки вооружений в космосе.

96. **Г-н Омар** (Пакистан) говорит, что Пакистан как страна, которая только начинает свою деятельность в космосе, осуществляет скромную, но расширяющуюся космическую программу и разделяет обеспокоенность по поводу нарастающих угроз безопасности и устойчивости космического пространства. Спектр угроз космическому пространству стал шире и разнообразнее. Космическое пространство является всеобщим достоянием; все небесные тела являются достоянием всего человечества; их необходимо исследовать и использовать исключительно в

мирных целях, а доступ к ним должен быть открыт для всех государств без всякой дискриминации. Все согласны с необходимостью предотвращения гонки вооружений в космическом пространстве; однако усилия, направленные на достижение этой цели, все чаще ставятся под сомнение, а в некоторых случаях подрываются.

97. Проблемы, порождаемые усиливающейся перегруженностью космического пространства и обострением соперничества в этой сфере, включая проблемы, мешающие управлению космическим движением и предупреждению образования космического мусора, усугубляются тревожными тенденциями в сфере безопасности. Все более широкая интеграция оружейных технологических платформ и специализированных структур обостряет характер действий, связанных с размещением оружия. Разработка и развертывание систем противоракетной обороны, а также противоспутникового оружия составляют часть наиболее явных угроз. Все большая размытость границ между мирным использованием и военным использованием космического пространства высвечивает насущную необходимость обновления существующей нормативно-правовой базы. Существенно важно заключить через Конференцию по разоружению договор о предотвращении гонки вооружений.

98. При всей их ценности меры транспарентности и укрепления доверия не могут заменить обязательства, основанные на договоре и имеющие обязательную юридическую силу. Пакистан поддерживает роли многочисленных многосторонних структур, которые обладают несхожими мандатами на обсуждение и разработку мер, призванных обеспечить сохранение космического пространства в качестве всеобщего достояния. Не следует акцентировать внимание лишь на второстепенных вопросах в ущерб основным вопросам, касающимся безопасности в космосе. Ратификация и соблюдение всех пяти многосторонних договоров по космосу составляют первый шаг на пути к выполнению любым государством своего долга в отношении космического пространства. Космическая безопасность может быть гарантирована лишь благодаря авторитетным и юридически обязательным документам, причем необходимо использовать целостный подход, отвечающий интересам всех государств.

99. **Г-н Макаревич** (Беларусь) говорит, что, к сожалению, многосторонним усилиям, направленным на обеспечение международного мира и безопасности, мешают подходы, занятые ключевыми мировыми державами. Происходит эрозия системы многосторонности в ущерб принципу консенсуса. Рост

напряженности ведет к разрушению инструментов в сфере контроля над вооружениями, включая инструменты, касающиеся космического пространства. Возобновление широкого диалога необходимо для восстановления доверия как на региональном, так и на глобальном уровнях.

100. Его делегация поддерживает разработанный Россией и Китаем проекта договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов. Все государства должны присоединиться к этой инициативе и отказаться от практики навязывания «красных линий» при обсуждении вопросов космического пространства. Наилучшей исходной базой для любых обсуждений является диалог между экспертами. Его делегация готова к открытому, всеохватному диалогу, предусматривающему равноправное участие всех государств.

101. **Г-н Шараф** (Председатель Комитета по использованию космического пространства в мирных целях) говорит, что важно всегда проводить очень четкое различие между обязанностями и сферами деятельности КОПУОС, рабочей группы открытого состава, Управления по вопросам разоружения и Управления по вопросам космического пространства. Хотя вопросы устойчивости и технической безопасности космической деятельности обсуждаются в КОПУОС, а проблема физической безопасности обсуждается на Конференции по разоружению, существуют также некоторые вопросы, заслуживающие внимания обоих органов, например проблема космического мусора. Государства-члены могли бы уделить внимание поощрению коммуникации и сотрудничества между этими двумя органами. Так, например, Председатель КОПУОС или сотрудники Управления по вопросам космического пространства могли бы участвовать в работе других платформ в качестве наблюдателей.

102. **Г-жа Уоррен** (Ассоциация предприятий и компаний спутниковой отрасли) говорит, что с учетом текущего дефицита кадров космическая индустрия уделяет повышенное внимание подготовке квалифицированных специалистов. Ряд структур реализуют инициативы и занимаются мобилизацией ресурсов на деятельность в этом направлении. Так, например, Международная федерация астронавтики осуществляет программы стажировок и наставничества, а во многих космических компаниях через программы профессиональной подготовки на разных уровнях образования реализуются программы развития научных, технических, инженерных и математических

знаний, в частности те, которые имеют прямое отношение к космосу.

103. **Г-н Ван Гоюй** (Пекинский технологический институт) говорит, что обсуждаемые сегодня вопросы следует рассматривать под более широким углом зрения с учетом мнений некоторых государств о том, что другие создают серьезные угрозы в космическом пространстве. Проблему размещения оружия в космосе и другие вопросы, порождающие напряженность, следует рассматривать совместно, обеспечивая при этом сбалансированный учет всех озабоченностей. Кроме того, всем государствам следует обратить внимание на правовые последствия испытания технических средств.

104. Что касается перехлеста проблемы космической технической безопасности с проблемой космической физической безопасности, то эти проблемы не обязательно рассматривать как единый вопрос, подлежащий обсуждению только на Конференции по разоружению или в КОПУОС. Контекст обсуждений зависит от того, какой аспект этого вопроса затрагивается. Так, например, преднамеренные угрозы должны быть предметом обсуждения Конференции по разоружению, а те аспекты нормальной эксплуатации, которые связаны с мерами предупреждения, следует обсуждать в КОПУОС. Обсуждению подлежат и правовые вопросы, затрагиваемые в военном контексте, в частности вопрос о применимости международного права в разных ситуациях, причем не только в связи с ответственным или безответственным поведением.

105. **Г-н Ар-Родхан** (Женевский центр по вопросам политики в области безопасности) говорит, что оба комитета и все государства-члены знают, что надо делать, но процессы осуществления дипломатической работы и формирования консенсуса идут медленно, тяжело и с большим напряжением. Кроме того, государства не привыкли отказываться от преимуществ, достигнутых благодаря конкурентной борьбе. Важно рассмотреть вопрос о том, как крупные космические державы могли бы увязать свои значительные конкурентные преимущества с транснациональными, глобальными и общепланетарными интересами.

Заседание закрывается в 13 ч 20 мин.