



Генеральная Ассамблея

Шестьдесят девятая сессия

Официальные отчеты

Distr.: General
4 December 2014
Russian
Original: English

Комитет по специальным политическим вопросам и вопросам деколонизации (Четвертый комитет)

Краткий отчет о 10-м заседании,

состоявшемся в Центральных учреждениях, Нью-Йорк, в пятницу, 17 октября 2014 года, в 10 ч. 00 м.

Председатель: г-н Бхаттарай. (Непал)

Содержание

Пункт 49 повестки дня: Международное сотрудничество в использовании
космического пространства в мирных целях (*продолжение*)

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

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

14-62884X (R)



Просьба отправить на вторичную переработку



Заседание открывается в 10 ч. 10 м.

Пункт 49 повестки дня: Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях *(продолжение)*
(A/69/20; A/C.4/69/L.2)

1. **Г-н Лассо Мендоса** (Эквадор) говорит, что его делегация рассматривает Комитет по использованию космического пространства в мирных целях (далее — КОПУОС) в качестве единственного международного форума для развития космического права и поддерживает предпринимаемые в его рамках усилия, направленные на укрепление международного сотрудничества в исследовании и использовании космического пространства в мирных целях и обеспечение равного доступа к его благам. Правительство его страны рассматривает обеспечение гарантий равноправного доступа к геостационарной орбите в качестве приоритетной задачи и полагает, что КОПУОС следует подумать о разработке проекта нормативных положений в этой области, а возможно и соответствующего международного режима, который учитывал бы потребности и интересы развивающихся стран, а также особенности географического местоположения некоторых стран.

2. С учетом того воздействия, которое космические технологии могут оказывать на жизнь людей, важно развивать их использование в интересах достижения прогресса в реализации целей в области устойчивого развития и повестки дня в области развития на период после 2015 года. На Международной конференции по комплексному применению космических технологий в целях устойчивого развития горных районов андских стран, в роли организаторов которой выступают Управление Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства и Эквадор и которая пройдет в Кито в ноябре 2014 года, будет рассмотрен вопрос о роли космической техники в таких областях, как сельское хозяйство, здравоохранение и изменение климата.

3. Необходимо обеспечить уделение большего внимания рекомендациям Межучрежденческого совещания по космической деятельности (ООН-Космос), в первую очередь рекомендациям, касающимся изменения климата и стихийных бедствий, и активизировать поддержку эффективной работы, которая ведется в рамках Платформы Организации Объединенных Наций по использованию космиче-

ской информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН). Эквадор особенно подвержен разрушительному воздействию стихийных бедствий, в том числе таких, как регулярно повторяющиеся сильные наводнения. В целях обеспечения национальной продовольственной безопасности Эквадорский институт космических исследований приступил к реализации трех проектов с использованием космической техники, разработанных с целью осуществления наблюдения за последствиями изменения климата для определенных сельскохозяйственных культур с использованием различных моделей прогнозирования урожая; предотвращения и смягчения последствий сильных наводнений с использованием методов уменьшения опасности бедствий; и получения геофизических данных, которые могут быть использованы в национальных интересах. Кроме того, в ноябре 2013 года с расположенного в Российской Федерации космодрома, в рамках уже второго осуществленного Эквадором проекта в этой области, был запущен разработанный Эквадорским гражданским космическим агентством и построенный полностью в Эквадоре наноспутник КРИСАОР.

4. Чрезвычайно важно не допустить опасной гонки вооружений в космическом пространстве, для чего необходимо обеспечить соблюдение существующих международных норм в области использования космического пространства в мирных целях, равно как и таких общепринятых принципов, как запрещение применения силы или угрозы силой. В этой связи представляется весьма актуальной и важной инициатива Китая и Российской Федерации, внесших на рассмотрение Конференции по разоружению проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов.

5. **Г-н Прасад** (Индия), отмечая уникальный характер работы, проводимой КОПУОС и его подкомитетами, и оценивая достижения его страны в области исследования космического пространства за предыдущий год, говорит, что в сентябре 2014 года Индия успешно вывела на орбиту вокруг Марса свой первый межпланетный зонд, представляющий собой орбитальный спутник для исследования Марса. В реализации проекта по созданию этого спутника, запущенного в ноябре 2013 года, на различных его этапах принимали участие предприятия целого ряда стран.

Кроме того, в январе 2014 года в Индии в рамках запуска с целью вывода на орбиту спутника связи ГСАТ-14 была успешно испытана работающая на криогенном топливе верхняя ступень ракеты-носителя. В апреле 2014 года на расчетную орбиту был выведен второй из семи спутников, составляющих группировку Индийской региональной навигационной спутниковой системы (IRNSS), — спутник IRNSS -1B, который будет обеспечивать предоставление навигационных услуг и услуг по определению пространственно-временных координат. В июне 2014 года Индией был успешно выведен на орбиту французский спутник наблюдения Земли СПОТ-7 с четырьмя контрейлерными спутниками на борту, принадлежащими Германии, Канаде и Сингапуру. В настоящее время ведется работа по созданию спутника АСТРОСАТ, который станет первой индийской космической лабораторией по наблюдению за небесными телами и космическими источниками в многочастотном диапазоне.

6. Индийская космическая программа предусматривает использование достижений в области космической техники в решении стоящих перед страной задач в сфере развития, и соответствующие соглашения о сотрудничестве были подписаны с 34 странами и тремя международными организациями. В рамках Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН) предлагается создать наземную станцию для приема и обработки данных с индийских спутников в целях их последующего использования всеми государствами-членами, в том числе в рамках деятельности по предупреждению чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий. Кроме того, в регионе Южной Азии создается сеть метеорологических станций для предупреждения о приближении мощных грозовых фронтов. Индия принимает участие в работе различных международных механизмов для предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий, в том числе Международной хартии «Космос и глобальные катастрофы» и Платформы Организации Объединенных Наций по использованию космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН). В качестве члена Международной спутниковой системы поиска и спасения (КОСПАС-САРСАТ) Индия обеспечивает проведение поисково-спасательных операций на собственной территории и на территории семи соседних стран.

7. В 2014 году Индия приняла участие в международном совещании по метеорологическим спутникам, а также сама стала местом проведения международных встреч, посвященных таким вопросам, как наращивание потенциала и широкая доступность данных, а также на тему альтиметрии. Индия продолжает оказывать поддержку развивающимся странам в области применения космической техники, предоставляя в их распоряжение накопленный ею опыт в области наращивания потенциала; студенты из 53 стран прошли обучение в связанном с Организацией Объединенных Наций и расположенном в Индии Центре подготовки в области космической науки и техники в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

8. **Г-н Мунир** (Пакистан), высоко оценивая работу, выполняемую КОПУОС, и представленный в его докладе о своей пятьдесят седьмой сессии (A/69/20) всеобъемлющий обзор, говорит, что в Пакистане космическая деятельность и космические технологии, являющиеся движущей силой социально-экономического роста, используются в таких областях, как изменение климата, мониторинг ресурсов и управление ими, предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций, здравоохранение и образование. Пакистан является участником процессов международного сотрудничества в таких областях, как спутниковый мониторинг сельскохозяйственных культур и автоматизация процесса сбора данных с помощью приложений для смартфонов. Совместно с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Организации Объединенных Наций (ФАО), Организацией Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО) и Саутгемптонским университетом Пакистан участвовал в осуществлении проектов, касающихся воздействия наводнений и предупреждения и ликвидации их последствий, а во взаимодействии с Детским фондом Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ) — проекта по составлению карт распространения лихорадки денге и полиомиелита.

9. Пакистан разработал собственную программу образования в космической сфере для специалистов этой отрасли и государственных чиновников, а также национальную спутниковую программу, призванную обеспечивать подготовку в вузах специалистов для космической промышленности. В ноябре 2013 года студенты Института космической тех-

ники вывели на орбиту кубовидный спутник, который будет задействован в проведении экспериментов в самых различных областях, таких как формирование изображений и использование нанотехнологий, динамические характеристики космического пространства и космическая физика.

10. Рабочая группа по долгосрочной устойчивости космической деятельности Научно-технического подкомитета КОПУОС добилась хороших результатов в ходе предыдущей сессии; и теперь необходимо обеспечить выполнение рекомендаций Группы правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космической деятельности, в которых нашло отражение стремление государств к повышению уровня надежности и безопасности такой деятельности. Пакистан принял активное участие в консультациях по проекту международного кодекса поведения при осуществлении космической деятельности и полагает целесообразным перейти к реализации этой инициативы, предпочтительно под эгидой Организации Объединенных Наций и на основе инклюзивного, универсального и всеохватного подхода, обеспечивающего учет интересов всех государств в области безопасности.

11. Космическое пространство должно использоваться таким образом, чтобы можно было гарантировать безопасность, надежность и устойчивость осуществляемой в нем деятельности, в связи с чем нельзя не затронуть вопрос о космическом мусоре. Новые космические державы — а это, в основном, развивающиеся страны — не располагают финансовыми и техническими ресурсами, необходимыми для соблюдения разработанных КОПУОС Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора, как и любых иных руководящих принципов или технических норм. Оказание помощи новым участникам деятельности по освоению космоса — моральный долг космических держав, деятельность которых является источником основной массы существующего космического мусора.

12. Пакистан является противником милитаризации космического пространства и хотел бы выразить свою обеспокоенность в связи с возможностью переноса гонки вооружений в космос. Необходимость проведения переговоров по этому вопросу в рамках Конференции по разоружению очевидна, и Пакистан выступает за продолжение обсуждения

проекта договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов, представленного на рассмотрение Конференции Российской Федерацией и Китаем.

13. Необходимо поручить Юридическому подкомитету провести повторное рассмотрение Принципов, касающихся использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, с целью проанализировать «серые зоны», которые были выявлены за прошедшее с момента их представления время. В то время как использование ядерных источников энергии является необходимостью при осуществлении полетов к внешним границам солнечной системы и реализации проектов по изучению дальнего космоса, их размещение в районе активно используемых спутниковых орбит представляет угрозу для окружающей космической среды и космических аппаратов и должно осуществляться в соответствии с международно-правовым режимом, предусматривающим жесткие, имеющие обязательную юридическую силу требования в отношении безопасности.

14. Пакистанская Комиссия по исследованию космического пространства и верхних слоев атмосферы раз в два года проводит международную конференцию, на которой главное внимание уделяется обсуждению имеющихся в распоряжении новых космических держав возможностей для применения разработанных на основе космических технологий решений в целях преодоления тех сложных проблем, с которыми они сталкиваются в сфере развития, в том числе в таких областях, как городское и сельское планирование, предоставление надежных телекоммуникационных услуг, наряду с областями, упомянутыми выше. Пакистан по-прежнему привержен основополагающим принципам использования космического пространства в мирных целях.

15. **Г-н Ким Ин Рён** (Корейская Народно-Демократическая Республика) говорит, что использование мирных методов исследования космического пространства в научных целях и в интересах экономического развития открывает широкие возможности с точки зрения обеспечения благополучия человечества. Осуществление разработанной правительством его страны политики в сфере развития деятельности по освоению космического пространства осложняется особой ситуацией в области безопасности на Корейском полуострове, которая сохраняется на протя-

жении более полувека. Впервые в истории Организации Объединенных Наций, Соединенные Штаты и представители других враждебных сил в Совете Безопасности, в попытке сорвать предпринимаемые его страной усилия в области использования космического пространства в мирных целях, представили мирный запуск спутника в качестве якобы имевшего место пуска баллистической ракеты. Тем не менее, несмотря на санкции и другие преграды, его правительство ведет напряженную работу по созданию искусственных спутников, которым отводится важная роль в развитии экономики страны, а ее потенциал в области космической деятельности уже позволяет производить запуски спутников, предназначенных для решения самых различных задач. Действуя в соответствии с положениями Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, Корейская Народно-Демократическая Республика направила в КОПУОС уведомление о запуске спутника «Кванменсон-3», который был выведен на орбиту в декабре 2012 года. Республика также является участником основных международных договоров по космосу.

16. В 2014 году в стране был принят закон об освоении космического пространства и было создано Национальное управление по аэрокосмической деятельности, уполномоченное заниматься вопросами, касающимися осуществления проектов в области космического пространства. Было увеличено государственное финансирование на цели подготовки занятых в космической сфере ученых, с тем чтобы удовлетворить потребности в проведении исследований и осуществлении практических разработок в этой области. При этом его правительство стремилось, на основе использования космического пространства в мирных целях, придать импульс стремительному прогрессу в сфере космической науки и техники и обеспечить развитие национальной экономики, с тем чтобы повысить уровень жизни населения страны.

17. Необходимо содействовать расширению международных обменов и сотрудничества, с тем чтобы успехи, достигнутые в области космической деятельности, способствовали также обеспечению общего процветания всего человечества и достижению целей в области устойчивого развития. Корейская Народно-Демократическая Республика высоко ценит приверженность КОПУОС и Управления по вопросам космического пространства международ-

ному сотрудничеству и будет, со своей стороны, содействовать мирному международному сотрудничеству в таких областях, как запуски спутников и исследование космического пространства.

18. Необходимо подчеркнуть, что освоение космического пространства, любой страной и при любых обстоятельствах, должно вестись исключительно в мирных целях. Осуществляемый при главенствующей роли Соединенных Штатов процесс милитаризации космического пространства посредством развертывания направленной против стран Восточной Европы и Корейского полуострова системы противоракетной обороны выходит на этап практической реализации, подстегивая тем самым гонку вооружений в космическом пространстве. Такие действия представляют собой акт вопиющего пренебрежения к нормам международного права и стремлению всех людей к мирному использованию космического пространства и заслуживают осуждения. Все государства-члены должны объединить свои усилия в целях обеспечения транспарентности и укрепления доверия в сфере космической деятельности.

19. **Г-н Пивоваров** (Украина) говорит, что КОПУОС, работа которого призвана содействовать расширению международного сотрудничества в исследовании космоса и выработке международных норм регулирования космической деятельности, должен использовать отведенную ему стратегическую роль для укрепления координации между государствами-членами и системой Организации Объединенных Наций в области применения космической науки и техники для решения задач в области развития, с которыми сталкиваются все страны. Региональному и межрегиональному сотрудничеству отводится исключительно важная роль в вопросах оказания помощи государствам в развитии их собственного космического потенциала и содействия в достижении целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия.

20. Деятельность КОПУОС, кроме того, имеет основополагающее значение с точки зрения задачи обеспечения гарантий использования космического пространства исключительно в мирных целях, неизменно условиями для решения которой являются поддержание транспарентности, налаживание обмена информацией между государствами и соблюдение норм международного космического права. Все государства, прежде всего государства, обладающие крупным космическим потенциалом, долж-

ны оказывать содействие в недопущении гонки вооружений в космическом пространстве и придерживаться положений международных договоров, призванных способствовать использованию космического пространства в мирных целях. Подготовка КОПУОС всеобъемлющей оценки хода осуществления рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III) была своевременным шагом, и теперь Комитету надлежит обсудить вопрос о возможности проведения следующей конференции в рамках этой серии.

21. Все государства-члены должны на основе совместных усилий добиваться повышения эффективности функционирования глобальной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования посредством обеспечения большей доступности космических услуг для всех стран и оказания помощи в наращивании потенциала и институциональной поддержки. Делегация оратора приветствует прогресс, достигнутый в рамках СПАЙДЕР-ООН, которой должны быть предоставлены дополнительные ресурсы, необходимые для расширения спектра услуг, предоставляемых Платформой государствам. Необходимо также расширить масштабы использования методов дистанционного зондирования в целях оказания поддержки усилиям, направленным на адаптацию к изменению климата и смягчение его последствий. Побочные выгоды космических технологий являются мощным двигателем инноваций и экономического роста и могут использоваться для решения задач в социальной и гуманитарной сферах, осуществления проектов в области инфраструктуры связи и устойчивого развития. Украина полностью поддерживает утвержденный Программой Организации Объединенных Наций по применению космической техники план мероприятий на 2015 год.

22. Повышение уровня засоренности космического пространства создает угрозу сужения доступа к нему и его использованию. Хотя отдельные государства придерживаются в своей деятельности разработанных КОПУОС Руководящих принципов предупреждения образования космического мусора, следует уделять больше внимания проблеме столкновений, прежде всего столкновений с объектами, имеющими ядерные источники энергии на борту. На национальном уровне должна вестись система-

тическая работа по изысканию путей совершенствования технологий отслеживания космического мусора и механизмов сбора и распространения информации о его наличии, причем такая информация должна доводиться до сведения Научно – технического подкомитета. Необходимо также расширять международное сотрудничество в вопросах разработки надлежащих, доступных с точки зрения затрат стратегий, обеспечивающих сведение к минимуму воздействия космического мусора на будущие космические полеты.

23. В целях укрепления правовой базы в области космической деятельности необходимо обеспечить присоединение большего числа государств и неправительственных организаций к договорам Организации Объединенных Наций по космосу, а государствам, которые еще не сделали этого, надлежит без промедления ратифицировать такие договоры и включить их в свое национальное законодательство. Необходимо усовершенствовать международное космическое право, с тем чтобы его нормы полностью соответствовали современным вызовам; в частности, должна быть разработана единая, всеобъемлющая конвенция по космическому праву. Обмен информацией о национальных законодательствах в космической области мог бы содействовать выявлению общих принципов и процедур, способных облегчить достижение консенсуса по вопросу о путях развития международного космического права.

24. В целом ряде ключевых областей важно обеспечить недискриминационный доступ к данным наблюдения Земли и возможность получения информации по разумной цене и на своевременной основе. В свете сказанного становятся очевидными необходимость налаживания обмена опытом и технологиями между государствами в рамках совместных проектов с использованием спутников и та исключительно важная роль, которую обеспечение широкой доступности данных играет в укреплении национального потенциала. Международный комитет по глобальным навигационным спутниковым системам продолжает успешно продвигаться вперед в вопросах обеспечения совместимости и интероперабельности глобальных и региональных космических систем пространственно-временной и навигационной поддержки и их интеграции в национальные инфраструктуры. В более широком смысле, необходимо упорядочить использование геоста-

ционарной орбиты и обеспечить доступ к ней всем государствам, независимо от их нынешнего технического потенциала. По мнению оратора, пункт, касающийся геостационарной орбиты, следует сохранить в повестке дня Научно-технического подкомитета.

25. **Г-н Мбалати** (Южная Африка) говорит, что его делегация обеспокоена увеличением объема космического мусора с учетом той угрозы, которую он представляет для космических систем, и приветствует внесенное Рабочей группой по долгосрочной устойчивости космической деятельности предложение относительно разработки соответствующих добровольных руководящих принципов, призванных содействовать повышению безопасности космической деятельности и сохранению космической среды для будущих поколений.

26. Южная Африка привержена принципу ответственного использования космического пространства, в том числе с учетом всех положений резолюции 51/122 Генеральной Ассамблеи, в которой особое внимание было уделено потребностям развивающихся стран. На пути стран, только подключающихся к деятельности по использованию космического пространства, не должны возводиться какие-либо дополнительные преграды, и всем государствам должен предоставляться равноправный доступ к использованию космического пространства в мирных целях без ущерба для космической деятельности других стран. Его правительство будет стремиться к тому, чтобы национальная космическая деятельность осуществлялась в соответствии с передовой международной практикой и положениями существующих в этой области международных договоров.

27. Работа, которая ведется в Юридическом подкомитете, имеет исключительно важное значение с точки зрения выработки общего подхода к пониманию правовых последствий стремительного развития космической деятельности. Южная Африка проводит обзор своей внутренней нормативно-правовой базы в свете развития событий в космической сфере с целью определить роль правительства и обеспечить расширение прав и возможностей растущего коммерческого космического сектора. Разработанные Юридическим подкомитетом рекомендации по национальному законодательству, имеющему отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, очень

пригодятся при проведении этого обзора, в рамках которого будут также учитываться результаты работы Научно-технического подкомитета и Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности.

28. Южная Африка привержена использованию космического пространства в мирных целях на благо всего человечества и, прежде всего, на основе международного и межрегионального сотрудничества. Правительство Южной Африки и его африканские партнеры, в стремлении добиться обеспечения и другим странам африканского континента доступа к благам, связанным с применением космической техники, разработали проект Африканской политики и стратегии в космической области, который должен быть принят Африканским советом министров по науке и технике в конце 2014 года.

29. **Г-н Ходжкинз** (Соединенные Штаты Америки) отмечает, что предыдущая сессия КОПУОС совпала с сорок пятой годовщиной такого важного достижения, как посадка на Луну корабля «Аполлон-11», за которым последовали еще пять полетов американских астронавтов на Луну и которое стало важным вкладом в понимание природы Луны. Несмотря на то, что сейчас много внимания уделяется вопросам применения космических технологий для решения земных проблем, своей главной задачей Соединенные Штаты по-прежнему считают исследование космического пространства с целью получения ответов на вопросы о происхождении вселенной и самой жизни.

30. КОПУОС является единственным постоянно действующим органом Организации Объединенных Наций, занимающимся исключительно вопросами использования космического пространства в мирных целях. В сферу компетенции других органов системы Организации Объединенных Наций, включая Первый комитет, входит рассмотрение связанных с космическим пространством конкретных вопросов разоружения и международной безопасности, в то время как КОПУОС является форумом по развитию сотрудничества в области исследования космического пространства и распределения связанных с его освоением выгод. В январе 2014 года в Соединенных Штатах прошел Международный форум по исследованию космического пространства, который предоставил возможность укрепить международное сотрудничество, подчеркнуть выгоды, связанные с инвестированием национальных

средств в исследование космического пространства, и обсудить соответствующие вопросы политики. В Форуме приняли участие представители 32 стран, Европейского космического агентства и Европейской комиссии; участники отметили важную роль КОПУОС в качестве платформы для обсуждения представителями всех стран мира различных важных вопросов, таких, например, как обеспечение долгосрочной устойчивости космической среды.

31. Соединенные Штаты были рады присоединиться к Российской Федерации и Китаю в качестве соавтора резолюции 68/70 Генеральной Ассамблеи, посвященной мерам по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности. В резолюции подчеркивается вклад КОПУОС в усилия в этой области и упоминается доклад, представленный Группой правительственных экспертов по мерам транспарентности и укрепления доверия в космосе (A/68/189) на рассмотрение КОПУОС и других органов системы Организации Объединенных Наций. В этом весьма информативном докладе Группы правительственных экспертов высказывается, в частности, мнение о целесообразности создания в рамках Организации Объединенных Наций соответствующего межучрежденческого механизма, который мог бы служить платформой для поощрения и эффективного осуществления мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности, и Генеральный секретарь уже выразил поддержку рекомендации Группы относительно налаживания координации между различными подразделениями Секретариата и другими структурами, занимающимися космической деятельностью. Возможно, роль такого механизма могло бы взять на себя "ООН-Космос". В докладе содержится еще одна рекомендация, согласно которой после согласования конкретных односторонних, двусторонних, региональных и многосторонних мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия государства должны регулярно проводить обзор хода их осуществления; определенную роль в этой связи мог бы, опять-таки, сыграть КОПИУС. В докладе также предлагаются меры по обмену информацией и направлению уведомлений в целях уменьшения риска, которые имеют непосредственное отношение к работе, осуществляемой Организацией Объединенных Наций в области долгосрочной устойчивости космической деятельности. КОПУОС предлагает государствам-членам представить свои мнения

по содержащимся в его докладе рекомендациям с их последующей передачей Генеральной Ассамблее с целью рассмотрения в рамках совместного специального заседания Первого и Четвертого комитетов в ходе семидесятой сессии Генеральной Ассамблеи. Соединенные Штаты рекомендовали бы наладить тесное взаимодействие в этой области между Первым и Четвертым комитетами и Управлением по вопросам космического пространства.

32. Заметный прогресс был достигнут в работе Научно-технического подкомитета и Рабочей группы по долгосрочной устойчивости космической деятельности. Ввиду увеличения числа участников космической деятельности, количества космических аппаратов и степени засоренности космоса, необходимо договориться о мерах по уменьшению опасностей, сопутствующих деятельности в космосе, в интересах всех сторон. Делегация оратора заявляет о своей готовности к продуктивному взаимодействию в рамках Рабочей группы в этом направлении и выражает надежду на то, что к 2016 году удастся достичь консенсуса по руководящим принципам обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности.

33. Юридический подкомитет на протяжении длительного времени успешно использует принцип консенсуса в своей деятельности по развитию космического права; разработанные под его эгидой основные международные договоры по космосу способствовали достижению государствами, международными организациями и, в последнее время, частными структурами впечатляющих успехов в деле исследования космического пространства, а космические технологии и услуги стали важным фактором экономического роста и улучшения качества жизни людей во всем мире. Соединенные Штаты приветствуют принятое Подкомитетом решение об учреждении в его рамках Рабочей группы по обзору международных механизмов сотрудничества в исследовании космического пространства в мирных целях, к услугам которой государства-члены смогут прибегать при планировании будущих совместных мероприятий.

34. **Г-жа Ренгифо** (Колумбия) говорит, что правительство ее страны придает большое значение использованию космических технологий на благо общества и в целях достижения устойчивого прогресса в таких имеющих приоритетное значение для развивающихся стран областях, как предупреждение и

ликвидация чрезвычайных ситуаций, дистанционное обучение, телемедицина и фундаментальная космическая наука. КОПУОС добился определенных успехов в обсуждении роли космических технологий с точки зрения повестки дня в области развития на период после 2015 года. В целях содействия развитию необходимо на основе международного, регионального и межрегионального сотрудничества сформировать более четкое представление о характере процесса сбора, интерпретации и применения космических данных, которые могут быть использованы при разработке эффективных, имеющих практическую направленность стратегий в области развития.

35. Колумбия занимается формированием собственного потенциала в этой области в рамках усилий по претворению в жизнь разработанного на период 2012–2019 годов национального плана наблюдения Земли, уделяя при этом особое внимание использованию спутниковых данных для получения более подробной информации о территории страны. Примером успеха, достигнутого Колумбией в сфере космической деятельности, может служить ратификация Конвенции о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами, и Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство.

36. Правительство страны привержено делу регионального сотрудничества. В июле 2014 года им был организован семинар по вопросам международного сотрудничества в использовании космической техники и данных в интересах обеспечения устойчивого развития в странах Латинской Америки. Ценный опыт был накоплен в результате проведения Всеамериканской конференции по космосу и работы, проделанной созданной в ее рамках международной группой экспертов; такие региональные совещания, содействующие достижению общих целей, следует проводить чаще. Необходимо создать механизмы, которые упростили бы процесс обмена космической информацией, с тем чтобы можно было продвинуться вперед в ключевых областях, таких как предотвращение стихийных бедствий и предоставление доступа к образованию, которые имеют большое значение для страны и региона. С этой целью Колумбия приняла участие в состоявшемся в июле 2014 года совещании стран Американского континента, представленных в Группе по наблюдению Земли, а также предоставила технических экспертов в области расшифровки изображе-

ний, получаемых с помощью радиолокационных станций с синтезированной апертурой (РСА), в целях оказания помощи в мониторинге растительного покрова, осуществляемом в рамках программы СПАЙДЕР-ООН.

37. КОПУОС, являющийся гарантом использования космического пространства в мирных целях, поощряет повышение уровня транспарентности и принятие мер по укреплению доверия в сфере космической деятельности. Колумбия приняла участие в третьем раунде консультаций по проекту международного кодекса поведения при осуществлении космической деятельности и считает, что данный проект должен быть приведен в полное соответствие с нормами международного права и что для его согласования в рамках Организации Объединенных Наций необходим официальный переговорный процесс. Геостационарная орбита, являющаяся ограниченным природным ресурсом, в отношении которого существует опасность насыщения, должна использоваться на основе принципа предоставления всем государствам, независимо от их нынешнего технического потенциала, разумного и справедливого доступа, с учетом потребностей развивающихся стран и географического положения тех или иных конкретных стран.

38. **Г-н Суарес Морено** (Боливарианская Республика Венесуэла) говорит, что космическое пространство должно быть сохранено в качестве всеобщего достояния человечества и, соответственно, должно использоваться всеми государствами в мирных целях и в целях содействия социально-экономическому развитию народов мира, при соблюдении принципа разумных потребностей и равноправия. Правительство его страны подтверждает свою приверженность правовым принципам, регулирующим использование космического пространства. Все государства, независимо от уровня их научно-технического и экономического развития, имеют право на равный доступ к космическому пространству для его использования на благо своих народов, и любые попытки ввести ограничения в отношении такого доступа, равно как и передачи соответствующих технологий развивающимся странам, стремящимся к технологической независимости, являются неприемлемыми.

39. Отмечаемая в последние годы активная деятельность в космосе может оказать негативное воздействие на состояние космического пространства,

прежде всего на состояние геостационарной орбиты, представляющей собой ограниченный природный ресурс, в отношении которого существует опасность насыщения и который должен использоваться в соответствии с принципом предоставления всем государствам рационального и справедливого доступа, с учетом их потребностей и интересов. Существующий нормативно-правовой режим, призванный не допустить милитаризации космического пространства в результате развертывания в космосе современных видов оружия, которые могли бы создать угрозу для международного мира и безопасности, необходимо укрепить за счет заключения соглашений и принятия мер, направленных на устранение угрозы переноса гонки вооружений в космическое пространство. Ведущая роль в разработке такого юридического механизма должна быть отведена Конференции по разоружению. Оратор говорит, что его делегация высказалась в поддержку представленного Китаем и Российской Федерацией проекта договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов сразу же как только он был внесен на рассмотрение Конференции; Конференция, однако, так и не смогла приступить к его рассмотрению вследствие яростного противодействия со стороны одного государства-члена.

40. В сфере космической деятельности его правительство проводит политику, направленную на достижение технологической независимости, и выступает за использование космических технологий в интересах повышения уровня благосостояния своего народа. В рамках осуществления разработанных совместно с правительством Китая программ сотрудничества был проведен успешный запуск двух спутников, «Симон Боливар» и «Миранда», и заключено еще одно соглашение, предусматривающее строительство третьего спутника дистанционного зондирования. Кроме того, были подписаны двусторонние соглашения о сотрудничестве в области освоения космического пространства с Аргентиной, Российской Федерацией и Францией.

41. **Г-н Филатени Кулибали** (Буркина-Фасо) говорит, что деятельность по исследованию и использованию космического пространства должна подкрепляться демонстрацией подлинной готовности к оказанию содействия в достижении устойчивого развития и обеспечении рационального использо-

вания ресурсов. Правительство его страны привержено использованию космического пространства в мирных целях и приветствует работу, проводимую КОПУОС, который должен сосредоточить свои усилия на уменьшении угрозы милитаризации космического пространства и разработке норм космического права, гарантирующих его использование исключительно в мирных целях.

42. Будучи страной, не участвующей в космической деятельности, но стремящейся к изысканию инновационных решений в области развития, Буркина-Фасо придает особую важность развитию космических технологий и призывает к расширению сферы их применения. Делегация Буркина-Фасо, являющейся членом КОПУОС, выступила в Комитете с презентацией технического доклада, касающегося осуществления в стране, при поддержке Соединенных Штатов Америки, проекта по использованию космической техники в системе обеспечения правовых гарантий соблюдения прав землевладения. Данная система, в работе которой используются ресурсы американской Глобальной системы определения координат (ГСОК) и Российской Глобальной навигационной спутниковой системы (ГЛОНАСС), обеспечивает более точное определение географического местоположения, и ее введение в строй благотворно скажется на процессе социально-экономического развития страны.

43. Другие развитые страны должны продемонстрировать такую же солидарность с развивающимися странами, обеспечив укрепление их потенциала в плане использования благ, связанных с освоением космического пространства. Вместе с тем, КОПУОС и его подкомитеты должны более активно поощрять международное сотрудничество и распространение космических данных и технологий без какой бы то ни было дискриминации. Международное сотрудничество также имеет ключевое значение для укрепления международных соглашений, регулирующих деятельность в космическом пространстве, и устранения угрозы загрязнения космической среды.

44. Любые попытки милитаризации космического пространства представляют угрозу для международного мира и безопасности. Каждая страна имеет безусловное право пользоваться связанными с применением космической техники благами, однако при этом государства должны более ответственно подходить к принятию соответствующих решений,

не допуская, чтобы их амбиции ставили под угрозу благополучие будущих поколений. В целях поощрения солидарности и закрепления успехов, достигнутых в области применения космических технологий, необходимо укреплять взаимное доверие в отношениях между государствами, а КОПУОС следует создать, во взаимодействии со всеми членами Организации Объединенных Наций и региональными организациями, банк космических данных, к которому государства могли бы обращаться в случае стихийных бедствий.

45. **Г-н Аль-Махмуд** (Объединенные Арабские Эмираты) говорит, что сферу использования космического пространства в мирных целях следует расширить, включив в нее область устойчивого развития, для чего потребуются налаживание сотрудничества между народами и внедрение космических технологий в деятельность, осуществляемую в таких областях, как сокращение масштабов нищеты, продовольственная безопасность, здравоохранение, образование, рациональное использование природных ресурсов. Доступ к благам, обусловленным соответствующими достижениями в экономической и научной сферах, должен быть предоставлен всем государствам, и все государства должны иметь возможность применять космическую технику в целях укрепления механизмов в области борьбы со стихийными бедствиями, последствиями изменения климата и решения других насущных проблем современности.

46. Его делегация отмечает ключевую координирующую роль Управления по вопросам космического пространства и его подкомитетов и высоко оценивает работу, осуществляемую в рамках Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники. Эти органы должны продолжать работу по наращиванию потенциала всех стран, в первую очередь развивающихся стран, в области космической деятельности. Налаживание международного сотрудничества в деле обмена опытом в области освоения космического пространства и передачи космических технологий является важным условием осуществления Декларации тысячелетия и повестки дня в области развития на период после 2015 года.

47. Важное значение, с точки зрения развития космического права, имеет разработка соответствующих руководящих принципов и международного кодекса поведения при осуществлении космической

деятельности, которые должны способствовать обеспечению использования космического пространства в мирных целях и предотвращению гонки вооружений в космосе. Вместе с тем, государства должны подходить к осуществлению космической деятельности ответственно, обеспечивая надлежащую транспарентность в соответствии с международным правом, с тем чтобы содействовать укреплению доверия и обеспечению безопасности в космическом пространстве.

48. Международное сообщество должно также уделять надлежащее внимание той серьезной опасности, которая угрожает планете вследствие увеличения объема космического мусора в результате осуществления космической деятельности, особенно тех ее видов, которые связаны с использованием ядерных источников энергии. Его правительство поддерживает усилия, прилагаемые в целях разработки руководящих принципов предупреждения образования космического мусора, которыми будет определяться характер будущей деятельности в этой области.

49. В Объединенных Арабских Эмиратах создано национальное космическое агентство, которое будет в ближайшие семь лет заниматься подготовкой к запуску первого в истории арабских и исламских стран зонда для исследования Марса; данный проект призван содействовать расширению деятельности по освоению космического пространства и диверсификации национальной экономики в целях обеспечения устойчивого развития. Агентство будет также заниматься решением таких задач, как повышение осведомленности о важной роли космической деятельности, поощрение научных исследований, подготовка специалистов в связанных с космонавтикой областях и оказание содействия в развитии космической науки и техники в мирных целях. В рамках усилий по развитию национальной космической отрасли оно будет стремиться к налаживанию партнерских отношений с агентствами других стран, будет способствовать передаче технологий, принимать участие в международных конференциях и программах в этой области и осуществлять их рекомендации.

50. Правительство также инвестировало средства в телекоммуникационную компанию «Алия Сат», которая обеспечивает функционирование одной из наиболее современных космических систем в арабском регионе, предоставляющей надежные услуги,

в том числе в области высококачественного телевизионного вещания и широкополосной интернет-связи. Эмиратский институт современной науки и техники уже осуществил запуск двух спутников наблюдения Земли, «Дубай Сат-1» и «Дубай Сат-2», и готовит к запуску третий, «Халифа Сат», который был спроектирован и изготовлен в стране эмиратскими инженерами и техниками. В Объединенных Арабских Эмиратах был также проведен совместно с Организацией Объединенных Наций симпозиум на тему использования малых спутников в интересах развивающихся стран.

51. **Г-н Боса** (Нигерия) говорит, что космическая деятельность играет все более важную роль в жизни людей. Для достижения целей в области развития и решения проблем, обусловленных изменением климата, требуются именно такие инновационные подходы, которые способны обеспечить современные космические технологии, что должно стать стимулом для принятия на коллективной основе решительных мер по расширению сотрудничества в области исследования космического пространства на благо всех людей. Нигерия, которая преисполнена решимости на основе взаимодействия с частными, региональными и международными субъектами космической деятельности содействовать использованию космического пространства в мирных целях, поддерживает цели проекта по созданию африканской спутниковой группировки для наблюдения за состоянием природных ресурсов и окружающей среды, призванной облегчить для конечных пользователей доступ к спутниковым данным в различных областях, включая предотвращение и ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций, продовольственную безопасность и здравоохранение.

52. Осуществляемая в Нигерии космическая программа направлена на достижение устойчивого национального развития и формирование достоверной картины состояния окружающей среды страны. В целях осуществления деятельности по развитию и применению космической науки и техники на благо страны было создано Национальное агентство по исследованию и освоению космического пространства. Важную роль в обеспечении социально-экономического развития играет первый нигерийский спутник, запущенный в сентябре 2003 года. Для облегчения сбора, управления, распространения и использования геопрограммной информации в интересах достижения целей в области

развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, была создана Национальная инфраструктура геопрограммных данных.

53. Предоставление всем государствам равного и недискриминационного доступа к космическому пространству имеет важное значение для улучшения условий жизни населения этих государств, независимо от уровня их научно-технического и экономического развития, и для достижения этой цели потребуются принятие соответствующих мер в области транспарентности и укрепления доверия. Кроме того, чрезвычайно важно не допустить гонки вооружений в космическом пространстве, которое является общим достоянием человечества. Делегация оратора поддерживает разработку международного кодекса поведения при осуществлении космической деятельности, принятие которого позволит сохранить космическое пространство для использования в мирных целях и обеспечит основу для регулирования процесса расширения деятельности в космосе.

54. **Г-н Лим Сан Бем** (Республика Корея) говорит, что с момента запуска в 1957 году первого космического аппарата работа, осуществляемая в сфере исследования и использования космического пространства в мирных целях, является движущей силой технического прогресса в областях, связанных с решением социально-экономических задач, в том числе в области устойчивого развития. С учетом той пользы, которую приносит развитие космической науки, долг всех государств - обеспечить сохранение космического пространства для использования в мирных целях. Будучи участником всех пяти основных договоров по космосу, Республика Корея осуществляет всю свою деятельность в космическом пространстве в мирных целях, руководствуясь при этом принципами транспарентности и безопасности и соответствующими международными нормами. Делегация оратора придает большое значение роли КОПУОС в содействии международному сотрудничеству в использовании космического пространства в мирных целях. Увеличение количества спутников и объема космического мусора повышает вероятность столкновений в космосе, и в этой связи его правительство поддерживает предложение о разработке международного кодекса поведения при осуществлении космической деятельности, который, несомненно, должен носить прагматический характер и позволит повысить безопас-

ность в космосе для всех государств на основе принятия более решительных мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия.

55. Цели, намеченные его правительством в отношении деятельности в космосе, нашли отражение в Долгосрочном плане развития космических исследований на период 2014–2040 годов, в котором содержатся программы по созданию спутников и космических ракет-носителей и программа освоения космоса. Республика Корея предоставляет данные, полученные в результате применения указанных космических технологий, в распоряжение других членов международного сообщества, в частности, развивающихся стран. С 2010 года в Республике Корея ежегодно проходят мероприятия в рамках международной программы подготовки специалистов в космической области, посвященные рассмотрению таких тем, как спутниковые системы, космическая наука и космическая политика, а спутниковые данные предоставляются в распоряжение структур, занимающихся вопросами предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, оказания чрезвычайной помощи и помощи в восстановлении.

56. В то время как целый ряд государств занимается космической деятельностью на транспарентной основе и в мирных целях, Корейская Народно-Демократическая Республика продолжает злоупотреблять правом на мирное использование космического пространства в качестве предлога для разработки программ создания баллистических ракет, что вызывает серьезную обеспокоенность у международного сообщества. От имени своей делегации оратор напоминает о том, что в соответствующих резолюциях Совета Безопасности и заявлениях Председателя Совета содержится обращенное к Корейской Народно-Демократической Республике четкое требование воздерживаться от любых запусков с использованием технологии баллистических ракет.

57. **Г-н Кабактулан** (Филиппины), вновь подтверждая важность применения космической науки и техники для понимания происходящего в мире и удовлетворения первоочередных потребностей народов в сфере развития, говорит, что у международного сообщества имеется уникальная возможность усилить роль космической техники и информации в достижении целей повестки дня в области развития на период после 2015 года. В этой связи

важно обеспечить, чтобы космическое пространство использовалось в мирных целях и с применением природосберегающих технологий и не превратилось в поле деятельности исключительно для небольшого числа избранных государств. Космическое пространство не должно стать для государств «яблоком раздора» — процесс развития космической науки и техники должен быть как можно более инклюзивным по своему характеру. Всем государствам должны быть предоставлены свободный доступ к космическому пространству и возможность заниматься его исследованием и использованием, при уделении должного внимания деятельности других государств; при этом они должны быть привержены делу недопущения милитаризации космоса и должны взять на себя обязательство по выполнению лежащей на них ответственности за сохранение космического пространства для будущих поколений. Указанные озабоченности нашли отражение в представленном КОПУОС подробном докладе, и, что более важно, в нем представлены рекомендации по их устранению. Комитет представляет собой уникальный форум для проведения дискуссий и достижения консенсуса между государствами-участниками космической деятельности и государствами, желающими к ним присоединиться. Ему также вполне по силам играть и более весомую роль в обеспечении глобальной безопасности, а проблема обеспечения безопасности в космическом пространстве требует более тесного сотрудничества между КОПУОС и другими органами в рамках системы Организации Объединенных Наций, прежде всего Первым комитетом, Конференцией по разоружению и Шестым комитетом.

58. Получаемые на основе использования космической техники данные играют исключительно важную роль в предотвращении стихийных бедствий и смягчении их последствий и в достижении более глубокого понимания мира природы. Филиппины вновь обращаются с призывом о предоставлении точных и своевременных данных для оказания содействия в проведении мероприятий по уменьшению опасности бедствий и реагированию на чрезвычайные ситуации, и заявляют о своей поддержке проводимой в этой связи работы, в частности в области дистанционного зондирования, включая разработку программ в интересах развивающихся стран, и в области мониторинга окружающей среды Земли. В рамках программы уменьшения опасности стихийных бедствий в июле 2016 года в

сотрудничестве с Японским агентством аэрокосмических исследований будет запущен первый филиппинский микроспутник; кроме того, на территории Филиппин будет сооружена приемная станция. Важнейшим условием с точки зрения оказания государствам содействия в извлечении и использовании данных является наличие у них соответствующего потенциала, который также позволит им стать активными поставщиками данных.

59. Действующий правовой режим не способен обеспечить гарантии неразмещения оружия в космическом пространстве и решение вопросов, касающихся космической среды. Правительство Филиппин выступает против милитаризации космического пространства и хотело бы вновь заявить о том, что, по его убеждению, в основе деятельности в космическом пространстве, как и на Земле, должен лежать принцип верховенства права. В этой области необходимы новые нормы, в связи с чем самого пристального внимания заслуживают результаты проведенной по инициативе Европейского союза серии откровенных и открытых дискуссий по вопросу о возможности принятия международного кодекса поведения при осуществлении космической деятельности. В данной ситуации, с учетом того, что Конвенция о международной ответственности за ущерб, причиненный космическими объектами, не устанавливает поведенческие критерии, необходимо будет также разработать соответствующие нормы поведения. Кроме того, ограниченный район космического пространства, пригодный для коммерческого использования, содержит космический мусор, который может поставить под угрозу всю космическую деятельность и повседневную жизнь населения Земли; упомянутым международным кодексом поведения должен быть также предусмотрен механизм решения такой проблемы, как обеспечение безопасного и надежного использования космического пространства. В 2012 году под эгидой Института Организации Объединенных Наций по исследованию проблем разоружения (ЮНИДИР) состоялись обсуждения, аналогичные тем, которые проводились по инициативе Европейского союза. Вопросы, касающиеся процедуры и места проведения этих обсуждений, имеют не меньшее значение, чем сами принципы. Предлагаемый международный кодекс поведения при осуществлении космической деятельности должен стать результатом транспарентного, инклюзивного, межправительственного

процесса в рамках Организации Объединенных Наций.

60. Космическое право и космические технологии должны развиваться одинаковыми темпами, поскольку ничем не ограниченное совершенствование космических технологий чревато опасностями. В этой связи было бы полезно наладить более тесное взаимодействие между Научно-техническим и Юридическим подкомитетами. Кроме того, следовало бы повысить уровень взаимодействия, через Четвертый комитет, между КОПУОС и Генеральной Ассамблеей и определить сферы сотрудничества и обмена информацией.

61. **Г-н Самора Ривас** (Сальвадор), приветствуя доклад КОПУОС, говорит о необходимости выделения дополнительных ресурсов на цели расширения участия менее развитых стран в космической деятельности, отмечая при этом, что государствам, которые уже активно работают в космическом пространстве, следует поделиться своими достижениями со странами, которые пока не участвуют в этой деятельности, с тем чтобы обеспечить упорядоченное расширение круга участников на благо всех государств. Нарращивание потенциала является одним из инструментов содействия устойчивому развитию. Его делегация поддерживает шаги, предпринимаемые с целью сохранения космического пространства в качестве зоны мира и развития, недопущения его милитаризации и содействия международному сотрудничеству в его использовании.

62. Особое значение имеет согласование многостороннего, всеобъемлющего кодекса поведения при осуществлении космической деятельности на базе четырех основных компонентов: во-первых, принципа совместного использования, поскольку космическое пространство является достоянием всего человечества, а это означает, что вопросы, касающиеся космической деятельности, должны рассматриваться в рамках Организации Объединенных Наций и решения по ним должны приниматься на основе консенсуса. Во-вторых, принципа равноправного использования, предполагающего более эффективное регулирование космической среды для использования всеми, без каких бы то ни было ограничений в отношении прав того или иного государства на ее использование. В-третьих, принципа использования космического пространства в мирных целях, не допускающего его милитаризации каким бы то ни было государством, по каким бы то

ни было соображениям, будь то наступательным или оборонительным, и предусматривающего, что космические технологии должны быть поставлены на службу народов мира и должны применяться в таких областях, как образование, здравоохранение, предупреждение стихийных бедствий, мониторинг климата, продовольственная безопасность и сельское хозяйство. Четвертым компонентом является международное сотрудничество, а это означает, что все страны должны иметь доступ к технической помощи и технологиям, независимо от их экономического положения.

63. **Г-н Форес Родригес** (Куба) говорит, что его правительство обращается к международному сообществу с призывом, прежде всего, не допустить превращения космического пространства в новую арену гонки вооружений, поскольку его милитаризация породит серьезную угрозу для всего человечества. Единственный способ предотвратить такой исход заключается в принятии международно-правовых норм, однозначно запрещающих размещение оружия, прежде всего оружия массового уничтожения, в космическом пространстве. Государства-члены должны, на основе конструктивного диалога между КОПУОС, его Юридическим подкомитетом и Конференцией по разоружению, согласовать и принять юридический документ, регулирующий использование космического пространства в мирных целях. На Конференцию, являющуюся единственным многосторонним форумом для ведения переговоров по разоружению, должна быть возложена ведущая роль в предотвращении милитаризации космического пространства. Что касается КОПУОС, то на него возлагается особая задача по выявлению этических принципов, связанных с космической деятельностью, и разработке правовых механизмов, обеспечивающих гарантии применения любых космических технологий в мирных целях и на справедливой и недискриминационной основе.

64. Геостационарная орбита является ограниченным природным ресурсом, в отношении которого существует опасность насыщения. Нельзя допустить, чтобы заложенный в ней исключительный потенциал для использования в рамках приносящих пользу всем их участникам социальных программ был подорван в результате безудержной коммерциализации космического пространства отдельными государствами и частными субъектами. Куба осуждает неправомерное использование этой орбиты,

состоящее в сборе, с помощью спутников, информации, наносящей вред другим странам. Равноправный доступ к космическому пространству должен быть гарантирован всем государствам-членам, независимо от уровня их научного и экономического развития, с уделением особого внимания потребностям и интересам развивающихся стран.

65. Все острее ощущается необходимость выработки определения космического пространства и его делимитации. Юридическому подкомитету следует сосредоточить внимание на теоретических аспектах этой проблемы и существующих пробелах в области космического права, не сводя свои функции к ее сугубо практическим аспектам, как предлагают некоторые государства, что, на деле, может привести к созданию условий для возможной милитаризации космического пространства. В июле 2014 года Куба и Российская Федерация подписали совместную декларацию о неразмещении первыми оружия в космическом пространстве, и Куба выражает надежду на то, что другие государства предпримут аналогичные меры, с тем чтобы не допустить гонки вооружений в космосе. Куба с удовлетворением отмечает внесение Российской Федерацией и Китаем на рассмотрение Конференции по разоружению пересмотренного проекта договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов.

66. Несмотря на экономические трудности, обусловленные, главным образом, сохраняющейся жесткой блокадой, Куба продолжает разрабатывать космические технологии и проводить научные исследования в мирных целях. Использование изображений с высоким разрешением в области метеорологии способствует повышению эффективности систем прогнозирования погоды, в том числе в решении таких задач, как обнаружение пожаров, обеспечение готовности к ураганам и предупреждение наводнений. Куба придает большое значение созданию систем раннего предупреждения о стихийных бедствиях, поскольку ей часто приходится сталкиваться с этим природным явлением, и она высоко ценит сотрудничество в этой области с другими странами своего региона.

67. Хотя право всех государств на использование космического пространства на благо человечества является общепризнанным принципом, рассчитывать на то, что у всех государств в ближайшем бу-

дущем появится собственный, независимый потенциал в сфере космической деятельности, не придется, в связи с чем задача налаживания международного сотрудничества приобретает еще более неотложный характер. Необходима активизация усилий в сферах обмена информацией, наращивания потенциала и передачи технологий, прежде всего в областях, представляющих интерес для развивающихся стран; в то же время, системы спутниковой связи, дистанционного зондирования Земли и ее окружающей среды с помощью спутников и спутниковые системы глобальной навигации являются незаменимыми инструментами для достижения целей в области устойчивого развития. КОПУОС является уникальной платформой для международного сотрудничества в сфере применения космической техники в таких областях, как продовольственная безопасность, водные ресурсы, управление ресурсами и предотвращение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций, а также для сотрудничества в области предоставления развивающимся странам доступа к полученным с помощью космической техники данным. Вопросы, касающиеся изменения климата и продовольственной безопасности — области, в которых международное сотрудничество играет основополагающую роль — должны быть сохранены в повестке дня Комитета. КОПУОС следует продолжить работу по повышению уровня информированности общественности относительно возможностей использования космической техники для достижения целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия, и изысканию новых путей ее использования в мирных целях.

68. **Архиепископ Ауса** (наблюдатель от Святого Престола) говорит, что человек издавна с изумлением взирает на небо. Исследования Вселенной углубили понимание природы веры и характера ее взаимоотношений с научным познанием и разумом. Святой Престол с горячим энтузиазмом воспринимает научно-технический прогресс как результат ниспосланного Господом дара и свидетельство богатства мироздания.

69. Долг каждого — делать все для того, чтобы блага технического прогресса были доступны и для бедных слоев населения мира. Его делегации известно о наличии трудностей, связанных с обеспечением всеобщего доступа к продуктивным формам использования космического пространства, обу-

словленных, в том числе, масштабами инвестиций в его исследование и необходимостью учета вопросов, касающихся прав интеллектуальной собственности; и вместе с тем, космическое пространство является сегодня одним из главных экономических ресурсов. Государства должны совместными усилиями добиваться того, чтобы выгоды от космической деятельности стали не еще одним источником экономического и социального неравенства, а, наоборот, общим достоянием, используемым для общего блага. Поэтому обеспечение использования космического пространства в мирных целях имеет исключительно важное значение. Идущие в настоящее время обсуждения по вопросу о разработке международного кодекса поведения при осуществлении космической деятельности представляют собой позитивный шаг в направлении обеспечения более справедливого и безопасного использования космического пространства и предотвращения такой серьезной новой международной угрозы, как гонка вооружений в космическом пространстве.

70. Роль деятельности по использованию космического пространства в содействии пониманию происходящих на планете процессов невозможно переоценить. С помощью спутников ведется мониторинг состояния здоровья океанов и лесов и осуществляется сбор данных об атмосферных явлениях - все это, при условии, что все люди будут действовать сообща, должно привести к изменениям в жизненном укладе и обычаях, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Кроме того, спутники используются для распространения знаний и ликвидации неграмотности, в особенности среди жителей отдаленных районов. В то же время, в этих вопросах следует проявлять осмотрительность, с тем чтобы не допустить превращения спутниковых технологий в инструмент утверждения господства или навязывания определенных культурных или иных ценностей. Моральный долг каждого — содействовать сохранению космической среды для будущих поколений в качестве общего наследия человечества.

Заявления в порядке осуществления права на ответ

71. **Г-н Ким Ин Рён** (Корейская Народно-Демократическая Республика) говорит, что, как и любое другое суверенное государство, его страна имеет неотъемлемое право на осуществление космической деятельности, закрепленное в нормах между-

народного права. Не имеющие ничего общего с действительностью заявления о военном характере запущенного Корейской Народно-Демократической Республикой спутника используются в качестве предлога для введения против нее санкций и оказания политического давления. Право на освоение космического пространства не является привилегией лишь отдельных государств, и его делегация отвергает резолюции Совета Безопасности о введении указанных санкций, принимавшиеся с подачи Соединенных Штатов. Его страна намерена продолжать запуски спутников, предназначенных для решения конкретных задач в интересах развития национальной экономики и повышения уровня благосостояния народа, обеспечивая при этом транспарентность в отношении соблюдения всех правовых процедур, предусмотренных международными договорами.

72. **Г-н Лим Сан Бем** (Республика Корея) говорит, что Совет Безопасности в заявлении своего Председателя от 16 апреля 2012 года четко указал на то, что осуществленный Корейской Народно-Демократической Республикой запуск спутника представляет собой серьезное нарушение соответствующих резолюций Совета Безопасности, независимо от того, как его квалифицировать – как запуск спутника или как пуск космической ракеты-носителя. С учетом длинного перечня осуществленных ею ядерных испытаний и пусков ракет, Корейская Народно-Демократическая Республика не имеет никаких оснований заявлять о том, что она использует космическое пространство в мирных целях. Проведенные ею в последние годы пуски баллистических ракет представляют собой яркие примеры нарушения целого ряда резолюций Совета Безопасности.

73. **Г-н Ким Ин Рён** (Корейская Народно-Демократическая Республика) вновь заявляет о том, что Корейская Народно-Демократическая Республика будет продолжать, с соблюдением соответствующих правовых норм, запуски спутников в интересах развития национальной экономики и повышения уровня благосостояния своих граждан.

74. **Г-н Лим Сан Бем** (Республика Корея) говорит, что замечания представителя Корейской Народно-Демократической Республики показывают, что его страна не намерена соблюдать международные нормы. В статье 25 Устава Организации Объединенных Наций указывается, что члены Совета соглашаются подчиняться решениям Совета Безопасности и вы-

полнять их, а в статье 103 сказано, что обязательства по Уставу имеют преимущественную силу по отношению к обязательствам по другим международным соглашениям. Таким образом, не подлежит сомнению, что Корейская Народно-Демократическая Республика обязана соблюдать положения резолюций Совета Безопасности.

Заседание закрывается в 12 ч. 15 м.