



Генеральная Ассамблея

Шестьдесят восьмая сессия

Официальные отчеты

Distr.: General
20 November 2013
Russian
Original: English

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

Краткий отчет о 13-м заседании,

состоявшемся в Центральном учреждении, Нью-Йорк, в среду, 23 октября 2013 года, в 15 ч. 00 м.

Председатель: г-н Гарсиа Гонсалес..... (Сальвадор)

Содержание

Пункт 50 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/>).

13-52795X (R)



Просьба отправить на вторичную переработку



Заседание открывается в 15 ч. 05 м.

Пункт 50 повестки дня: Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях (продолжение)
(A/68/20)

1. **Г-н Мохаммед** (Нигерия) говорит, что расширение деятельности в космическом пространстве требует дополнительного регулирования. Правительство Нигерии приветствует инициативу Европейского союза относительно принятия международного кодекса поведения для космической деятельности на основе свободного использования космического пространства, защиты космических объектов на орбите и учета потребностей в безопасности и обороне государств-членов.

2. Космические державы должны расширять свое сотрудничество в этой области с новыми космическими государствами. Так, заслуживает одобрения приверженность Управления Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства созданию потенциала развивающихся стран в использовании и применении глобальных навигационных спутниковых систем. Нигерия выступила инициатором проведения раз в два года региональных конференций, посвященных использованию космической науки и техники в целях устойчивого развития, которые предоставляют африканским странам возможность делиться опытом и дополняют меры Организации Объединенных Наций по развитию национального потенциала.

3. Нигерия также сотрудничает с университетами Канады, Европы, Соединенных Штатов и других государств в разработке ключевых нишевых космических технологий с целью получения большего доступа к современным космическим данным и инфраструктурам. Она создала центр исследований земной атмосферы в сотрудничестве с одним из японских университетов, который проводит наблюдения за космической погодой и получает данные для глобального использования. Кроме того, в стране оратора открыто региональное отделение поддержки Платформы Организации Объединенных Наций по использованию космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН) и проводятся практикумы с целью повышения уровня информированности в этой области. Вместе с Алжиром, Кенией и Южной Аф-

рикой Нигерия использует Африканскую спутниковую группировку управления ресурсами, которая обеспечивает им доступ к данным в области предотвращения стихийных бедствий и ликвидации их последствий, обеспечения продовольственной безопасности, здравоохранения, использования земельных ресурсов, управления водными ресурсами и наблюдения за изменением климата. Кроме того, — страна оратора запустила два собственных спутника Nigergiasat-2 и Nigergiasat-x — с целью получения глобальных данных для коммерческих и государственных проектов, в том числе в области предотвращения стихийных бедствий и смягчения их последствий.

4. **Г-н Ходгкинс** (Соединенные Штаты Америки), отмечая, что растущая зависимость мира от космического потенциала еще больше требует его ответственного использования, говорит, что Комитет по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС) добился блестящих успехов в выполнении своей задачи обеспечения совместного получения преимуществ от освоения и использования космического пространства всеми государствами. Национальная политика правительства Соединенных Штатов в области освоения космического пространства уделяет большое внимание международному сотрудничеству в самых разных областях — начиная от решения проблем, связанных с космическим мусором, и заканчивая обменом передовым опытом в устойчивом использовании космического пространства, и она способствует прозрачности и укреплению доверия в целях уменьшения риска ошибок и аварий.

5. В 2013 году произошли знаменательные события: сороковая годовщина со дня запуска орбитальной лаборатории "СКАЙЛЭБ", которая стала первой космической станцией Соединенных Штатов, послужившей основой для разработки Международной космической станции, которая теперь сама используется для формирования новых серий полетов; и пятидесятая годовщина со дня первого полета женщины в космос.

6. Работа, проделанная Научно-техническим подкомитетом КОПУОС в области обеспечения долгосрочной устойчивости космической деятельности, которая получила заслуженное признание и на других форумах, открывает новые возможности для мирного сотрудничества внутри всей системы Организации Объединенных Наций. Был также дос-

тигнут прогресс в расширении глобальной сети обнаружения и определения характеристик сближающихся с Землей объектов, а также в создании консультативной группы по планированию космических миссий с целью устранения угроз, представляемых этими объектами.

7. В рамках своей выдающейся деятельности по разработке космического права, которая способствует освоению космического пространства и связанному с ним глобальному экономическому росту, Юридический подкомитет КОПУОС завершил работу над пересмотренным проектом свода рекомендаций в отношении национального законодательства в области исследования и использования космического пространства в мирных целях и добился заметных успехов в разработке своего важного нового плана обзора международных механизмов сотрудничества в этой области.

8. **Г-н Диас Бартоломе** (Аргентина) говорит, что Аргентина как один из основателей КОПУОС выступает за рациональное использование космического пространства в мирных целях в интересах нынешнего и будущих поколений, что требует обеспечения всеобщего доступа к космическим данным и применениям космических технологий. Развивающиеся страны нуждаются в этих применениях, которые приносят экономические, социальные и экологические выгоды на основе международного сотрудничества.

9. Научно-технический подкомитет КОПУОС, в котором Аргентине выпала честь быть председателем на его последней сессии, определил три основных вида деятельности, которые помогут уменьшить угрозу от сближающихся с Землей объектов: обнаружение опасных астероидов и комет и наблюдение за ними под руководством космических агентств Соединенных Штатов, Российской Федерации и Европы и во взаимодействии с другими национальными агентствами, в частности Аргентины; планирование кампаний по уменьшению угрозы, включая отклонение траектории и меры гражданской обороны; и организация кампаний по уменьшению угрозы соответствующими агентствами. Подкомитет вынес также ряд рекомендаций в отношении чрезвычайных международных мер по предотвращению столкновений с опасными объектами до их вхождения в атмосферу, а также в отношении использования космических данных в целях устойчивого развития.

10. Космическая деятельность самой Аргентины включает недавнее открытие национального спутникового испытательного центра и эксплуатация с 2011 года в сотрудничестве главным образом с космическим агентством Соединенных Штатов своего собственного спутника SAC-D/Aquarius, главная задача которого состоит в измерении солености океана и других морских и сухопутных явлений. Правительство страны оратора также осуществляет сотрудничество с итальянским космическим агентством в подготовке к очередному запуску двух спутников наблюдения Земли, SAOCOM 1 и 2, к 2015 году, главная цель которых состоит в обнаружении связанных с водой экстремальных явлений во всем мире и наблюдении за ними.

11. Международное сотрудничество должно быть направлено на развитие космической науки и техники и их применений, оказание заинтересованным государствам помощи в создании необходимого потенциала в космической отрасли и содействие обмену информацией и передаче технологий между государствами на взаимовыгодной основе. В Буэнос-Айресе создано региональное отделение поддержки СПАЙДЕР-ООН, которое будет укреплять национальный потенциал стран Латинской Америки и Карибского бассейна, обеспечивая сотрудничество в случае чрезвычайных ситуаций, а также подготовку в области предупреждения и ликвидации последствий бедствий и использования спутниковых технологий.

12. **Г-н Панде** (Индия), описав в общих чертах достижения своей страны в космической области в течение прошедшего года, говорит, что ее ракетаноситель для вывода спутников на полярную орбиту успешно разместила на полярную орбиту спутник SARAL в рамках совместной работы Индии и Франции в области альтиметрических измерений, который будет собирать данные о погоде, а также шесть других спутников, принадлежащих нескольким европейским странам. Затем был выведен на орбиту первый из семи спутников группировки Индийской региональной навигационной спутниковой системы (IRNSS-1A), который будет предоставлять пространственно-временные и навигационные услуги над территорией Индии и соседних стран. С территории Французской Гвианы был успешно запущен индийский метеорологический спутник INSAT-3D, а также индийский спутник для обработки перспективных средств связи GSAT-7.

В следующем месяце космическое агентство Индии совершит орбитальный полет на Марс, что станет первым шагом в исследовании этой планеты. Кроме того, Индия готовит запуск ракеты-носителя для вывода спутников на геостационарную орбиту со спутником GSAT-14 и первой индийской космической обсерватории ASTROSAT для многоволновых наблюдений за небесными телами и источниками космического излучения.

13. Индия имеет соглашения о сотрудничестве с 33 странами и тремя международными организациями, в соответствии с которыми, в частности, она предоставляет глобальные данные о векторе скорости ветра, поступающие с ее спутника OCEANSAT-2, по договоренности с Европейской организацией по эксплуатации метеорологических спутников (ЕВМЕСТАТ), предлагает спутниковые данные для различных применений, таких как предупреждение и ликвидация последствий бедствий или прогнозирование ураганов в Азиатско-Тихоокеанском регионе, а также помогает создать потенциал в области космической науки и техники в развивающихся странах.

14. **Г-н аль-Курви** (Ирак) говорит, что в рамках национальной стратегии по использованию космической науки и техники в целях устойчивого развития правительство его страны провело обследование более 300 соответствующих государственных департаментов и решило, что оно должно сосредоточиться на шести аспектах развития: рациональное использование природных ресурсов, управление земельными ресурсами и имуществом, инфраструктура, государственные услуги, планирование и введение курса по космической науке и технике в высших учебных заведениях.

15. Ирак подготовил план чрезвычайных мер для предупреждения и ликвидации последствий бедствий на основе исследования с использованием современных средств радиолокационного формирования изображений с целью определения возможности наводнений в случае крупного разрушения плотин. Он также разработал систему раннего оповещения о стихийных бедствиях и в настоящее время создает веб-сайт для информирования общественности о мерах реагирования в случае стихийных бедствий.

16. С учетом масштаба последствий песчаных бурь на всем Ближнем Востоке, которые причиняют

миллиардные убытки экономике и наносят серьезный вред здоровью, Ирак намерен участвовать в трехгодичном проекте, который будет запущен в 2014 году под руководством Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) и будет осуществляться во взаимодействии с другими учреждениями Организации Объединенных Наций и международными экспертами по засухам, с целью борьбы с песчаными и пылевыми бурями во всех государствах региона. Станут доступными передовые системы наблюдения, такие как видеоспектрометры, программное обеспечение для географической информационной системы (ГИС), современные средства дистанционного зондирования и автоматизированное метеорологическое прогнозирование.

17. Правительство страны оратора осуществляет управление водными ресурсами с помощью ирригационных проектов, предусматривающих более широкое использование спутниковых изображений, другого передового программного обеспечения и цифрового картирования в целях установления водных ресурсов и определения квот воды, необходимой для сельского хозяйства и животноводства страны. Кроме того, Ирак проводит геологическую разведку и многочисленные исследования, которые, как он рассчитывает, послужат основой для составления около 40 карт в течение предстоящих четырех лет, с использованием спутниковых данных о землепользовании и почвенно-растительном покрове.

18. При содействии Римского университета и итальянского космического агентства около 50 иракских студентов проходят в настоящее время обучение в области технологий малых спутников. В результате Ирак планирует запустить к концу года свой первый спутник, оборудованный камерой для наблюдения за песчаными бурями. Управление Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства оказывает Ираку и другим развивающимся странам огромную помощь в развитии космической науки и техники для решения национальных задач.

19. **Г-н Шан Чжэнь** (Китай), отмечая, что правительство его страны выступает за мирное и всеохватное использование космического пространства на основе равенства, взаимной выгоды и верховенства права, говорит, что в сентябре Китай, предпринимая активные усилия по расширению международного сотрудничества в этой области, принял в

Пекине шестьдесят четвертый Международный астронавтический конгресс, на котором собрались эксперты, ученые и государственные чиновники, занимающиеся космосом, со всего мира, а также практикум, организованный Инициативой Организации Объединенных Наций по технологии полетов человека в космос. В октябре в Пекине также будет проводиться организованная СПАЙДЕР-ООН Международная конференция по установлению, оценке и мониторингу риска бедствий. В настоящее время Китай работает вместе с Управлением Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства над созданием Азиатско-Тихоокеанского регионального центра Организации Объединенных Наций по подготовке в области космической науки и техники при Пекинском университете аэронавтики и астронавтики.

20. В связи с пятидесятой годовщиной первого полета женщины в космос Китай надеется увидеть, как другие женщины осуществят ту же мечту. Недавно на борту космического корабля Shenzhou 10 Китай отправил в космос свою вторую женщину-космонавта, которая напрямую общалась из космоса с более чем 60 миллионами учащихся начальных и средних школ Китая. На данный момент правительство страны оратора подписало с более 10 странами соглашения о сотрудничестве в таких областях, как спутниковая навигация, топографическая съемка и мониторинг. Китайская навигационная спутниковая система "Бейдоу" начала предоставлять регулярные навигационные услуги странам Азиатско-Тихоокеанского региона. Как космическая держава, Китай будет активно способствовать освоению космоса в интересах экономического развития и социального прогресса во всех странах и будет прилагать неустанные усилия для использования космического пространства в мирных целях на основе гармонии и верховенства права.

21. **Г-н Лазарев** (Беларусь) говорит, что его страна, являясь участником первых четырех договоров Организации Объединенных Наций о космическом пространстве, обладает значительным потенциалом в области современной космической науки и техники. Она разработала платформы моделирования полетов и оборудование для космодромов и космических кораблей, некоторые из которых использовались на Международной космической станции. Главная работа в этой области выполняется в Беларуси в рамках национальной космической програм-

мы с участием более 20 научно-производственных институтов, которые занимаются расширением разработок аэрокосмической техники. Самым важным достижением является создание космической системы для глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС), включая систему наведения по наземным ориентирам и космический корабль, который может конкурировать с лучшими мировыми образцами. Главное внимание в национальной космической программе на 2013–2017 годы, которая предусматривает запуск новых спутников, уделяется применению космической техники в целях охраны окружающей среды, рационального использования земельных ресурсов, предупреждения и уменьшения последствий бедствий и национальной безопасности, а также развитию международного сотрудничества в этой области. Беларусь планирует создать национальную систему спутниковой связи для вещания с геостационарного спутника, а также создать в сотрудничестве с Казахстаном, Россией и Украиной единую навигационную метеорологическую систему. Правительство страны оратора также разрабатывает учебную программу в области космической науки и техники для средних школ и высших учебных заведений, включая специализированный центр подготовки специалистов в аэрокосмической области.

22. Страна оратора примет у себя предстоящую конференцию, посвященную применению космической техники в целях социально-экономического развития, которая будет организована КОПУОС. Беларусь подала заявление о вступлении в этот Комитет и ожидает, что ее вступление будет утверждено на текущей сессии Генеральной Ассамблеи. Она станет активным членом Комитета и будет уделять особое внимание вопросам развития и обеспечению согласованности национального законодательства.

23. **Г-жа Мартина** (Украина) говорит, КОПУОС пора оценить результаты осуществления рекомендаций третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС III) в отношении использования систем космического базирования в таких областях, как сельское хозяйство, использование земельных и водных ресурсов и предупреждение и ликвидация последствий бедствий, и он должен также рассмотреть вопрос о проведении следующей Конферен-

ции. Государствам-членам необходимо усилить международную координацию в предупреждении и ликвидации последствий бедствий и принятии мер реагирования в случае чрезвычайных ситуаций на основе обеспечения глобального доступа к услугам космического базирования, создания потенциала и укрепления институциональной базы. СПАЙДЕР-ООН должна получить необходимые ресурсы для того, чтобы она могла осуществлять свою деятельность должным образом.

24. В соответствии с утвержденной КОПУОС Программой Организации Объединенных Наций по применению космической техники на 2013 год следует уделять более пристальное внимание вопросам, связанным с изменением климата. Проблема космического мусора также беспокоит все государства, поскольку она ставит под угрозу доступность космического пространства и его использование в краткосрочной и долгосрочной перспективе. Заслуживают одобрения те государства, которые уже принимают меры для предупреждения образования космического мусора. Инициатива Европейского союза в отношении принятия не имеющего обязательной силы кодекса поведения для предупреждения образования космического мусора послужит полезным дополнением к Руководящим принципам предупреждения образования космического мусора, принятым КОПУОС, и к нормам космического права. Новая единая и всеобъемлющая конвенция по космическому праву еще больше усилила бы существующий международно-правовой режим, регулирующий деятельность в космическом пространстве. Обмен информацией о национальном законодательстве в космической области может содействовать разработке общих принципов и процедур, и консенсус по этому вопросу мог бы быть достигнут в ходе разработки проекта.

25. Государства-члены должны укреплять сотрудничество в использовании спутников дистанционного зондирования, в частности посредством обмена опытом и технологиями и распространения концепции информационной демократии. Украина с удовлетворением отмечает прогресс, достигнутый Международным комитетом по глобальным навигационным спутниковым системам (МКГ) в обеспечении совместимости и взаимодополняемости глобальных и региональных космических систем пространственно-временной и навигационной поддержки и их интеграции в национальные инфра-

структуры. В то же время следует рационально использовать геостационарную орбиту и сделать ее доступной для всех государств независимо от имеющихся у них технических возможностей.

26. **Г-н Исикава** (Япония) говорит, что Комитет по использованию космического пространства в мирных целях является уникальной платформой для глобального обмена мнениями и информацией в этой области и для поиска согласия по ряду различных вопросов, включая сохранение космической среды. Активные обсуждения, которые проводятся в этом Комитете, в частности по вопросу о долгосрочной устойчивости космической деятельности, помогают укрепить основы глобального управления космической деятельностью и ее применения в целях обеспечения устойчивого развития. КОПУОС может также помочь международному сообществу в эффективном обсуждении повестки дня в области развития на период после 2015 года.

27. В Азиатско-Тихоокеанском регионе ключевая роль в использовании странами региона преимуществ космических технологий принадлежит Азиатско-тихоокеанскому региональному форуму космических агентств. Что касается последних событий в японской космической деятельности, после 36-дневной экспедиции на Международную космическую станцию японский транспортный корабль *Kounotori 4* вернулся в атмосферу. В том же месяце был совершен первый запуск ракеты "Эпсилон-1", которая вывела в космос научно-исследовательский спутник *SPRINT-A*, представляющий собой спектроскопическую орбитальную обсерваторию для сбора данных об атмосферном взаимодействии; а в ноябре японский астронавт начнет свое долгосрочное пребывание на Международной космической станции в качестве командира экспедиции. В будущем планируется осуществить запуск спутника дистанционного зондирования Земли *ALOS-2*, а также базовой обсерватории для глобального измерения атмосферных осадков и, в сотрудничестве с Соединенными Штатами, космического аппарата для зондирования поверхности астероида *Hayabusa-2*.

28. **Г-н Мангиси** (Тонга) обращает внимание на те аспекты Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, которые связаны с контролем за состоянием окружающей среды, рациональным использованием природных ресурсов, уменьшением риска бедствий и из-

менением климата, и говорит, что космические технологии должны использоваться для достижения Целей развития тысячелетия, в частности посредством содействия устойчивому развитию и смягчения последствий изменения климата. Развивающиеся страны особенно заинтересованы в применении космических технологий, которые связаны с укреплением инфраструктуры связи и с предупреждением и ликвидацией последствий бедствий. Повестка дня в области развития на период после 2015 года имеет огромное значение для малых островных развивающихся государств, таких как Тонга. Они призывают отразить многоаспектные вопросы, связанные с изменением климата и управлением ресурсами мирового океана, в перечне целей устойчивого развития и повестке дня в области развития на период после 2015 года, которая в процессе формулирования должна учитывать итоги третьей Международной конференции по малым островным развивающимся государствам, которая состоится в Самоа в 2014 году. Тонга с большим интересом ожидает объявления в 2014 году итогов осуществления решений Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию.

29. Тонга, подверженная воздействию изменения климата и стихийным бедствиям, знает, что запуск спутников и использование полученных с их помощью данных необходимы для отслеживания изменения климата и понимания его последствий и что такие технологии, как ГИС, позволяют получать более точные прогнозы погоды и метеорологическую информацию и принимать соответствующие меры предупреждения. Открытый доступ к надежным данным наблюдений из космоса поможет всем государствам адаптироваться к меняющейся обстановке и уменьшить вредное воздействие изменения климата на окружающую среду и людей. Глобальные усилия, направленные на создание потенциала и укрепление институциональной базы, также обеспечат принятие эффективных мер реагирования в случае стихийных бедствий. Деятельность СПАЙДЕР-ООН в этой области имеет огромное значение, особенно для развивающихся стран. Эта программа помогла Тонге расширить обмен своими данными, составить карты уязвимых зон и укрепить институциональный потенциал, и Тонга рассчитывает на долгосрочное сотрудничество с этой программой. Успешная адаптация к изменению климата потребует полноценного сотрудничества между-

народного сообщества и неограниченного обмена информацией и технологиями.

30. **Г-жа Аршинард** (Швейцария) говорит, что космические технологии и их применения стали незаменимыми в обеспечении устойчивого развития и рационального использования природных ресурсов, и им заслуженно отводится должная роль в Декларации, принятой на Конференции Рио+20 в 2012 году, и в повестке дня в области развития на период после 2015 года. Современные общества активно используют космические системы и в таких областях, как транспорт, телекоммуникации и безопасность. Однако при этом космическое пространство стало очень переполненным, что увеличивает риск потенциальных катастроф. Ряд стран, включая страну оратора, занимаются разработкой эффективных и недорогостоящих технологий для решения проблемы космического мусора, но пока безуспешно.

31. Группы экспертов, созданные в 2010 году при Рабочей группе по долгосрочной устойчивости космической деятельности Научно-технического подкомитета, представят Подкомитету доклады о своих выводах в 2014 году, и Подкомитет разработает полезные, хотя и не имеющие обязательной силы, руководящие принципы относительно систематического обмена информацией и более ответственного поведения в космосе. В целях обеспечения гарантий использования космического пространства в мирных целях проводились очень интересные дискуссии в Первом комитете, которые касались, в частности, укрепления доверия и прозрачности в космической деятельности. Еще одно интересное предложение поступило от Европейского союза в отношении принятия международного кодекса поведения для космической деятельности, который, являясь добровольным, будет представлять собой политическую декларацию надлежащего поведения в космическом пространстве. Швейцария пристально следит за этим процессом и примет участие во втором раунде переговоров.

32. Комитет также будет рассматривать проект резолюции, содержащий весьма полезные рекомендации относительно принятия внутреннего законодательства об исследовании и использовании космического пространства и подчеркивающий, в частности, необходимость в обеспечении согласованности международно-правовой базы и осуществлении

контроля за космической деятельностью со стороны неправительственных организаций.

33. **Г-н Сахраи** (Исламская Республика Иран) говорит, что гонка вооружений в космическом пространстве, которое стало сферой деятельности для всего человечества, представляет собой серьезную угрозу. Космическое пространство должно использоваться исключительно на благо всех наций. Большое значение имеет долгосрочная устойчивость космической деятельности. Она должна регулироваться на добросовестной и прозрачной основе с помощью регионального и международного сотрудничества, а не произвольных подходов, которые могут ограничить доступ в космос развивающимся странам, космический потенциал которых только зарождается. Любой кодекс поведения для космической деятельности должен разрабатываться в рамках правовой базы Организации Объединенных Наций при полноценном участии всех государств-членов и быть приемлемым для всех.

34. Использование геостационарной орбиты, которая является ограниченным ресурсом, должно быть рациональным и в равной мере доступным для всех государств с учетом их географического расположения и в соответствии с установленными принципами Международного союза электросвязи и других соответствующих органов Организации Объединенных Наций; при этом следует уделять особое внимание значению космической деятельности для устойчивого развития и достижения Целей развития тысячелетия. Кроме того, страна оратора, подверженная различным стихийным бедствиям, высоко ценит значительные заслуги деятельности СПАЙДЕР-ООН, и иранское региональное отделение поддержки является активным партнером в деятельности этой программы.

35. Правительство Ирана добилось заметных успехов в космической науке и технике, полагаясь на свой потенциал и врожденные знания. Оно активно участвует в использовании космического пространства в мирных целях, запустив три спутника, а также первую ракету с животным по суборбитальной траектории. Правительство твердо намерено ускорить расширение своего научно-технического потенциала и способствовать мирному международному сотрудничеству в этой области.

36. **Г-жа Ганкхуурай** (Монголия) говорит, что по мере роста числа космических держав должно ук-

репляться региональное и международное сотрудничество в целях обеспечения использования космической науки и техники для устойчивого развития всех стран. Интересные мероприятия по случаю пятидесятой годовщины первого полета женщины в космос осветили вклад женщин в освоение космического пространства.

37. Решение проблемы космического мусора стало одной из ключевых задач в обеспечении безопасности космического пространства, и делегация Монголии с удовлетворением отмечает, что некоторые государства уже принимают меры в соответствии с Руководящими принципами предупреждения образования космического мусора, принятыми КОПУОС, хотя для обеспечения безопасности требуется более широкий обмен информацией и опытом на региональном и международном уровнях и дополнительное изучение этого вопроса в Подкомитетах КОПУОС.

38. Монголия создала свою первую станцию космической связи в 1970 году, а в 1981 году первый монгольский астронавт совершил космический полет в рамках программы сотрудничества Интеркосмос, которая предусматривала проведение экспериментов, разработанных монгольскими учеными. С годами страна оратора накопила определенный объем знаний и опыта в использовании космических технологий. В 2012 году правительство разработало национальную спутниковую программу, осуществление которой внесет значительный вклад в развитие страны. Монгольские ведомства принимают участие в международном сотрудничестве в рамках таких региональных организаций, как Азиатско-тихоокеанский региональный форум космических агентств и Азиатско-тихоокеанская организация космического сотрудничества, и Монголия будет взаимодействовать с пекинским региональным центром космической науки и техники после его создания.

39. **Г-н Ким Ён Сон** (Корейская Народно-Демократическая Республика) говорит, что в последнее время Организация Объединенных Наций стала связывать космическую деятельность со своей работой, направленной на достижение Целей развития тысячелетия и целей, установленных Конференцией Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию, обеспечивая таким образом применение космической науки и техники с целью создания потенциала, особенно в развивающихся странах.

С 1980-х годов Корейская Народно-Демократическая Республика занималась проблемой использования космического пространства в мирных целях, и после многолетних исследований ей удалось запустить спутники отечественного производства в связи с различными событиями; в последний раз это случилось в декабре 2012 года, когда состоялся успешный запуск спутника наблюдения Земли Kwangmyongsong-3 после первой неудачной попытки; этот спутник собирает данные о распределении лесных ресурсов, стихийных бедствиях, прогнозах урожая, погодных явлениях и использовании природных ресурсов.

40. Недавно было принято законодательство об освоении космического пространства и создано национальное космическое агентство. Космическая деятельность правительства страны оратора является неотъемлемым правом суверенного государства, которое закреплено в международном праве. Однако силы, враждебно настроенные по отношению к Корейской Народно-Демократической Республике, необоснованно утверждают, что именно она не может запускать спутники в мирных целях, а другие государства могут. Ложная информация о том, что запуск спутника в декабре 2012 года произведен в военных целях, послужила предлогом для применения санкций и оказания политического давления. Такие страны, как Соединенные Штаты, терпимо относятся к запускам, осуществленным дружественными им странами, любых спутников или межконтинентальных баллистических ракет, но не признают, что враждебные им страны могут произвести даже мирный запуск. Поэтому делегация Корейской Народно-Демократической Республики полностью отвергает различные резолюции Совета Безопасности о введении, по настоянию Соединенных Штатов, санкций в связи с запуском спутников в мирных целях, которые осуществляет страна оратора. Она твердо намерена продолжить в будущем запуски спутников в практических целях для развития своей национальной экономики и повышения уровня благосостояния народа при транспарентном соблюдении всех соответствующих правовых процедур, предусмотренных в международных договорах.

41. **Г-н Кулибали** (Буркина-Фасо), отмечая, что мероприятия по случаю первого полета женщины в космос напоминают нам о подвигах, совершенных человеком в космосе, говорит, что правительство Буркина-Фасо стремится использовать космические

технологии в целях развития страны. Поэтому оно создало современную сеть глобальной навигационной спутниковой системы/справочной системы непрерывного действия в рамках финансируемого Соединенными Штатами проекта обеспечения основ безопасности. Сеть состоит из девяти взаимосвязанных станций в различных городах, которые собирают и обрабатывают данные на интернет-основе. Правительство также приняло национальную стратегию управления географической информацией, которая предусматривает создание национальной инфраструктуры для сбора космических данных с целью передачи информации об устойчивом развитии во всех областях жизни государства. В 2012 году с помощью Японии был организован семинар, посвященный геопропространственной информации, в котором участвовали представители девяти стран субрегиона; на нем обсуждались вопросы, связанные с картографией в Западной Африке, и возможность регионального сотрудничества. Кроме того, Япония оказывает помощь Географическому институту страны оратора в совершенствовании его методов картографии с целью планирования рационального использования минеральных ресурсов, развития животноводства и защиты окружающей среды.

42. Однако еще предстоит многое сделать, для того чтобы развивающиеся страны получили более широкий доступ к космической науке и технологиям. Разрыв между развитыми и развивающимися странами может быть преодолен только с помощью регионального и межрегионального сотрудничества в космической деятельности. Такое сотрудничество обеспечивает также возможность делимитации космического пространства и принятия международно-правового документа, который подкрепит существующие международные договоры о космическом пространстве. Космическая наука и техника, как указано на Конференции Рио+20, играют важную роль в обеспечении устойчивого развития. Они также являются одним из ключевых аспектов в разработке повестки дня в области развития на период после 2015 года, которой занимается Организация Объединенных Наций. По мере того как все большее число субъектов, как государственных, так и частных, становятся участниками самых разных видов космической деятельности, сохранение этого общего наследия человечества может оказаться под угрозой, если не будет соблюдаться принцип мир-

ного использования космического пространства на благо всех.

43. **Г-н Борхе** (Филиппины) говорит, что космическая наука и ее применения открывают фантастические горизонты, расширяющиеся с каждым новым научным открытием и отвечающие требованиям происходящих событий. Космическое пространство должно использоваться в мирных целях и на устойчивой основе и не должно становиться достоянием привилегированного меньшинства. КОПУОС, способствуя процессу сотрудничества и достижению консенсуса, в состоянии играть более важную роль в обеспечении глобальной безопасности, поскольку он занимается вопросами использования космических систем для предупреждения и ликвидации последствий бедствий и космических угроз. И все-таки проблема безопасности в космосе требует от Комитета укрепления его сотрудничества с другими органами системы Организации Объединенных Наций, включая Первый комитет, Шестой комитет и Конференцию по разоружению.

44. Точные и своевременные космические данные имеют огромное значение для уменьшения риска бедствий и мер реагирования в случае чрезвычайных ситуаций. Создание потенциала – это ключевая задача в оказании помощи развивающимся странам в получении доступа к таким данным и их использовании, и она позволит им стать активными участниками, которые сами смогут поставлять ценные данные в информационный поток, используемый на благо всех.

45. Действующий правовой режим не является достаточным для предотвращения размещения оружия в космическом пространстве и решения проблем, связанных с космической средой. Главный принцип состоит в том, что деятельность в космическом пространстве, как и на Земле, должна быть основана на правилах. Следует разработать обязательные нормы, и заслуживает внимание предложение о принятии международного кодекса поведения для космической деятельности. Для развития дискуссии о принятии кодекса поведения процедуры и место проведения настолько же важны, как соответствующие принципы. Обсуждение должно проводиться в рамках соответствующего форума, такого как Организация Объединенных Наций. Космическая наука должна всегда идти в ногу с правом, и нельзя допустить ее отставания. Поэтому было бы полезно укрепить взаимодействие между двумя

Подкомитетами КОПУОС и между КОПУОС и Четвертым комитетом.

46. **Г-н Мсоса** (Малави) говорит, что стихийные бедствия, которые недавно обрушились на различные регионы мира, привели к огромным людским и имущественным потерям, которые могли бы быть не столь велики в случае более эффективного предупреждения и использования более точной информации на основе использования космических технологий для оценки рисков, раннего оповещения и наблюдения.

47. Экономика Малави зависит в основном от сельского хозяйства, и спутниковые данные могут быть очень полезны для наблюдения за природными явлениями. Поэтому Малави предложила программе СПАЙДЕР-ООН направить техническую консультативную миссию, которая встретилась с ключевыми национальными и международными учреждениями и организациями в стране с целью обсуждения вопроса о том, каким образом Малави может использовать космическую информацию и технологии в таких областях, как предупреждение и ликвидация последствий бедствий, планирование землепользования для предупреждения бедствий и оценка влажности почв, а также оценки потребностей страны в обмене информацией и доступе к региональным инфраструктурам космических данных и международным механизмам реагирования в случае чрезвычайных ситуаций. Сотрудничество в этой области, а также в таких областях, как телекоммуникации, здравоохранение и охрана окружающей среды, может оказать неоценимую помощь стране оратора.

48. Малави обеспокоена перспективой гонки вооружений в космическом пространстве. Очень важно приложить все усилия для использования космоса только в мирных целях на основе прозрачной деятельности, обмена информацией и соблюдения международного космического права, с тем чтобы будущие поколения не обвинили международное сообщество в том, что оно оставило им печальное наследие.

49. **Г-жа Санчес Родригес** (Куба) говорит, что правовой режим, регулирующий деятельность в космическом пространстве, недостаточен и должен обеспечивать предотвращение милитаризации космоса. Конференция по разоружению должна в ходе конструктивного диалога с КОПУОС играть ведущую

роль в проведении срочных переговоров о заключении многостороннего соглашения. Научно-технический подкомитет должен проводить более интенсивную работу в области определения и делимитации космического пространства, а также в развитии международного космического права с целью сохранения космического пространства исключительно для мирного использования с учетом его растущей коммерциализации и более активного участия транснациональных и частных компаний. Определение космического пространства будет гарантировать безопасность, надежность и прозрачность космической деятельности.

50. КОПУОС должен отстаивать принцип доступа к космическому пространству на равной основе. Все государства, независимо от уровня их научного или экономического потенциала, имеют на это право. Геостационарная орбита является ограниченным естественным ресурсом, который может оказаться перегруженным, и ее использование должно быть рациональным и доступным для всех государств на равных условиях с учетом, в частности, потребностей развивающихся государств. Что касается дистанционного зондирования со спутника, Куба осуждает создание обширной сети шпионских спутников с целью получения информации в ущерб интересам других государств.

51. Несмотря на экономические трудности, вызванные жесткой экономической, торговой и финансовой блокадой Кубы, она постоянно развивает свои научные и космические применения в мирных целях, особенно в области метеорологии, благодаря которым она может делать прогноз погоды, предотвращать ущерб от ураганов и обнаруживать лесные пожары, что позволяет стране уменьшать людские потери, в том числе благодаря своевременной эвакуации людей.

52. Хотя всеобщий доступ к космическому пространству является общепризнанным принципом, не все государства могут создать в обозримом будущем независимый космический потенциал по технологическим либо финансовым причинам. Поэтому по мере роста числа государств, участвующих в космической деятельности, становится все более необходимым двустороннее и многостороннее сотрудничество. Применения космической науки и техники являются незаменимыми средствами обеспечения устойчивого развития. Организация Объединенных Наций и КОПУОС в частности

должны способствовать обмену технологиями и данными, особенно с развивающимися странами, а также применению космических технологий в таких областях, как продовольственная безопасность, водные ресурсы, рациональное использование природных ресурсов, предупреждение и ликвидация последствий бедствий.

53. КОПУОС должен укреплять свои связи с Комиссией по устойчивому развитию. Изменение климата и продовольственная безопасность должны оставаться в повестке дня этого Комитета, и ему следует проводить информационные кампании, посвященные потенциалу космических технологий в достижении Целей развития тысячелетия.

Заявления, сделанные в осуществление права на ответ

54. **Г-н Чон Вон** (Республика Корея) говорит, что безосновательные замечания делегации Корейской Народно-Демократической Республики относительно ее запуска, осуществленного 12 декабря 2012 года, не могут затмить тот факт, что неоднократные резолюции Совета Безопасности требуют от ее правительства воздержаться от любых запусков с использованием баллистических ракет и что в заявлении Председателя Совета Безопасности, сделанном в апреле 2012 года, он напоминает о том, что произведенные Корейской Народно-Демократической Республикой запуски, даже если они касаются спутника или космической ракеты-носителя, осуществляются в нарушение соответствующих резолюций Совета Безопасности. С учетом неоднократных ядерных испытаний и запусков ракет, произведенных этим государством, нет никаких оснований заявлять об использовании космического пространства в мирных целях. Однако доводы, приведенные Корейской Народно-Демократической Республикой, свидетельствуют о том, что она не собирается соблюдать международные нормы. Ее так называемая регистрация объектов, запущенных в космическое пространство, представляет собой лишь техническую процедуру, которая не делает легитимным запуск в декабре предыдущего года. Корейская Народно-Демократическая Республика должна немедленно приостановить всякую деятельность, связанную с программой запуска баллистических ракет.

55. **Г-н Ким Ён Сон** (Корейская Народно-Демократическая Республика) говорит, что научно-

технический спутник его страны, оснащенный оборудованием для наблюдений и связи, которые необходимы для наблюдений Земли, и запущенный в соответствии со всеми требуемыми международными процедурами, в настоящее время находится на орбите и передает полезную информацию, касающуюся урожая, погоды и аналогичных вопросов. Соединенные Штаты и их сторонники продолжают говорить об использовании баллистических ракет, но именно эти технологии используются ими для запуска собственных спутников. В каком международном договоре о космическом пространстве записано, что только конкретные страны могут иметь доступ в космическое пространство с использованием современных технологий? Такое положение было бы явно двойным стандартом. Космическое пространство не является монополией некоторых государств, а представляет собой общее наследие всего человечества. Поэтому все государства, обладающие соответствующим потенциалом, имеют неотъемлемое право применять современные технологии в использовании космического пространства в мирных целях.

56. **Г-н Чон Вон** (Республика Корея) повторяет, что соответствующие резолюции Совета Безопасности однозначно требуют, чтобы Корейская Народно-Демократическая Республика не осуществляла каких-либо запусков с использованием баллистических ракет. Кроме того, в статье 25 Устава Организации Объединенных Наций предусмотрено, что все государства-члены обязуются подчиняться решениям Совета Безопасности и выполнять их, а статья 4 ограничивает членство в Организации Объединенных Наций миролюбивыми государствами, которые принимают на себя обязательства, установленные в Уставе. Корейская Народно-Демократическая Республика не может признавать одно и отвергать другое.

57. **Г-н Ким Ён Сон** (Корейская Народно-Демократическая Республика) говорит, что он лишь излагает четкую позицию правительства своей страны: оно полностью отвергает все резолюции Совета Безопасности о введении санкций, принятые по настоянию Соединенных Штатов в связи с запуском мирного спутника. Оно твердо намерено продолжать в будущем запуск спутников в мирных целях для развития своей национальной экономики и улучшения жизни своего народа и будет делать это

открыто при соблюдении всех процедур, требуемых международными договорами.

Заседание закрывается в 17 ч. 20 м.