



Генеральная Ассамблея

Шестьдесят пятая сессия

Официальные отчеты

Distr.: General
15 November 2010

Russian
Original: English

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

Краткий отчет о 8-м заседании,
состоявшемся в Центральных учреждениях, Нью-Йорк, во вторник, 12 октября 2010 года, в 10 ч. 00 м.

Председатель: г-н Флисюк (заместитель Председателя)..... (Польша)

Содержание

Пункт 50 повестки дня: Международное сотрудничество в использовании
космического пространства в мирных целях

В настоящий отчет могут вноситься поправки. Поправки должны направляться за подписью одного из членов соответствующей делегации *в течение одной недели после даты издания* на имя начальника Секции редактирования официальных отчетов, комната DC2-750 (Chief, Official Records Editing Section, room DC2-750, 2 United Nations Plaza), и включаться в экземпляр отчета.

Поправки будут изданы после окончания сессии в отдельном для каждого комитета документе, содержащем только исправления.

10-57610X (R)



Просьба отправить на вторичную переработку

Заседание открывается в 10 ч. 15 м.

Пункт 50 повестки дня: Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях (A/65/20 и A/C.4/65/L.2)

Групповое обсуждение по теме "Космос и чрезвычайные ситуации"

1. **Председатель**, напоминая, что групповое обсуждение проводится по просьбе государств – членов Комитета по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС), говорит, что страны продолжают сталкиваться с чрезвычайными ситуациями и бедствиями. Для смягчения их разрушительных последствий все более важным становится создание потенциала на всех уровнях. Чрезвычайные ситуации и другие серьезные проблемы требуют к себе комплексного подхода; применение космических технологий обеспечивает целый ряд инструментов, представляющих все большую важность для лиц, принимающих решения.

2. **Г-н Чхве** (помощник Генерального секретаря, старший сотрудник по информационным технологиям), сопровождая свое выступление показом компьютерных слайдов, говорит, что вместе с другими сотрудниками Организации Объединенных Наций и представителями неправительственной организации "Фонд использования ИКТ в интересах мира" (ICT4Peace) он в составе миссии посетил Гаити в целях проверки операций Организации Объединенных Наций и обсуждения со всеми сторонами проблем улучшения доступа к жизненно важной информации в кризисных ситуациях. Организация Объединенных Наций взяла на себя обязательство сделать свое присутствие на Гаити своего рода стартовой площадкой для повышения потенциала в области управления информацией в кризисных ситуациях. К огромному сожалению, обрушившееся на остров всего через несколько недель землетрясение не позволило осуществить это. Лучшая подготовка и обмен критически важной информацией о кризисной ситуации между всеми сторонами могли бы спасти жизнь людей.

3. В случае как антропогенных, так и природных катастроф управление кризисными ситуациями в значительной мере зависит от информационно-коммуникационных технологий. Неправительственные организации и другие организации-участники, не

относящиеся к системе Организации Объединенных Наций, все активнее используют более совершенные методы эффективного управления информацией в период кризисов. Стратегия Организации Объединенных Наций в области управления информацией в периоды кризисов признает важную роль и ответственность Организации Объединенных Наций и ее государств-членов в деле предотвращения любых кризисных ситуаций, смягчения их последствий или управления ими и восстановления после них. Стратегия позволит расширить возможности Организации Объединенных Наций в области коллективного управления информацией и ее опыт по интеграции и согласованию рабочей практики и систем разных направлений политики, что поможет спасти людей и защитить человеческое достоинство. Основная цель стратегии заключается в том, чтобы помочь Организации Объединенных Наций предпринимать более эффективные действия на всех этапах развития кризиса и лучше взаимодействовать со всеми заинтересованными лицами на основе предоставления нужной информации в нужное время и обеспечения доступа к своевременной и достоверной информации ради спасения людей и достижения лучших результатов.

4. К сожалению, многие организации, участвующие в урегулировании кризисов, часто разрабатывают не комплексные, а точечные решения в области управления информацией. Это – результат многолетнего постепенного расширения деятельности в этой области без надлежащего планирования и координации и необходимости для многих организаций действовать в самых разных странах при реагировании на различные ситуации. Однако прогресс в области коммуникационных технологий дал возможность разрабатывать более комплексные подходы к управлению информацией и позволил осуществлять более эффективное сотрудничество во время кризисных ситуаций.

5. В сотрудничестве с Фондом использования ИКТ в интересах мира его Управление осуществляет руководство стратегическими усилиями, предпринимаемыми ключевыми участниками на местах и в Центральном учреждении, которые направлены на значительное повышение потенциала международного сообщества в сфере общего управления информацией в кризисных ситуациях, на основе комплексного подхода с уделением особого внимания четырем основным

областям: разработке информационной архитектуры, развитию технологий, созданию потенциала и управлению деятельностью заинтересованных сторон. Успех этих усилий будет иметь далеко идущие последствия для деятельности Организации Объединенных Наций и всех других участников в период кризисов. Стандартизация сбора важной информации и обмена ею может привести к более эффективному принятию решений и своевременному оказанию основных услуг. Наличие более достоверной, точной, полной и своевременной информации может способствовать улучшению связей с общественностью и повысить качество журналистских репортажей, при наличии свежих статистических данных усилия по сбору средств, зависящие от общественного мнения, могут оказаться более эффективными. Представление отчетности и оценка в постконфликтный период могут быть более транспарентными.

6. Управление информацией в кризисных ситуациях включает широкий спектр применений, таких как космические технологии, спутниковые изображения, спутниковая связь в чрезвычайных ситуациях и глобальные навигационные спутниковые системы. Несмотря на усилия Организации Объединенных Наций по улучшению доступа к спутниковым изображениям и космическим данным и применению космической техники, можно добиться большего благодаря обмену имеющимися ресурсами и заключению более совершенных лицензионных соглашений, избегая при этом дублирования. Государства-члены могут оказать содействие Организации Объединенных Наций в заключении таких соглашений путем внесения средств в Фонд космической помощи, что позволит оперативно приобретать данные. Использование спутниковой связи можно лучше координировать с помощью соответствующих межучрежденческих структур в рамках кластерных соглашений о гуманитарном реагировании при поддержке со стороны космических агентств, других соответствующих организаций и частного сектора.

7. Преобразования, которые переживает мир информационно-коммуникационных технологий, окажут важное влияние на управление кризисами в будущем. Однако помимо технологий необходимы политическая воля, руководство и готовность к сотрудничеству, а также осведомленность и поддержка со стороны общественности и финансовые ресурсы из всех источников.

8. **Г-жа Отман** (Директор, Управление Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства), иллюстрируя свое выступление компьютерными слайдами, говорит, что Управление было создано в целях содействия международному сотрудничеству в использовании космического пространства для достижения целей в области развития на благо человечества. Управление несет ответственность за содействие деятельности КОПУОС и его вспомогательных органов, включая Научно-технический и Юридический подкомитеты, а также Четвертый комитет. Оно ведет Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, и осуществляет Программу Организации Объединенных Наций по применению космической техники, а также Платформу Организации Объединенных Наций по использованию космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН).

9. Быстрое и эффективное реагирование на бедствия зависит от информации, касающейся их последствий. Органы, занимающиеся оказанием чрезвычайной помощи, используют спутниковую информацию в целях определения пригодной инфраструктуры для оказания гуманитарной помощи. Современные спутники способны видеть картину происходящего ниже облаков, что важно для оценки ущерба и планирования восстановительных работ по окончании стихийных бедствий.

10. Программа СПАЙДЕР-ООН была создана в 2006 году в целях обеспечения того, чтобы все страны и международные и региональные организации имели доступ ко всем видам космической информации и развивали потенциал для ее использования в поддержку полного цикла мероприятий по борьбе со стихийными бедствиями. Управление участвует не только в реагировании на чрезвычайные ситуации, но и в других аспектах борьбы со стихийными бедствиями, включая раннее предупреждение и смягчение последствий. Сеть СПАЙДЕР-ООН состоит из региональных и международных учреждений, региональных отделений поддержки и национальных координационных центров. Основную часть их работы составляет оказание технической консультативной поддержки, которая включает повышение осведомленности о значении космической информации для предупреждения и ликвидации последствий стихийных бедствий и реагирования на чрезвычайные ситуации; консультативную помощь правительствам в отношении

способов использования космической информации; формирование международной политики в области борьбы со стихийными бедствиями и реагирования на чрезвычайные ситуации; и объединение усилий космических организаций и сообществ, занимающихся вопросами борьбы со стихийными бедствиями.

11. Региональные учебные центры космической науки и техники в Бразилии, Индии, Марокко, Мексике и Нигерии оказывают помощь Управлению и Комитету в создании потенциала в области дистанционного зондирования и систем географической информации, спутниковой связи, спутниковой метеорологии и глобального климата, а также в области наук о космосе и атмосфере. В ближайшем будущем будут разработаны учебные планы по глобальным навигационным спутниковым системам и космическому праву. Региональные центры могут удовлетворять потребности государств-членов в сфере подготовки по вопросам космической информации для борьбы со стихийными бедствиями.

12. **Г-н Гонсалес Анинат** (второй заместитель Председателя, Докладчик Комитета по использованию космического пространства в мирных целях) говорит, что данная тема группового обсуждения является чрезвычайно важной; к сожалению, в глобализованном мире бедствия оказывают прямое и косвенное воздействие на все страны. В региональных рамках всеамериканских конференций по космосу был достигнут значительный прогресс и заключены важные соглашения; эти успехи были достигнуты в глобальном контексте правовой и политической структуры, начало которой было положено второй Конференцией Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-II), на которой был сделан вывод о том, что региональное сотрудничество является наиболее эффективным средством противостояния глубоко асимметричному миру. Он был асимметричным раньше вследствие холодной войны и является асимметричным сегодня ввиду многих проблем, включая глобальное потепление и накал социальной и общественной обстановки. Необходимо произвести пересмотр проблемы стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций, при этом в любой анализ должны быть включены политические аспекты. Применение космической техники может и должно играть одну из ключевых ролей в разработке политики в области раннего предупреждения о бедствиях,

ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и восстановления, направленной на решение проблем стихийных бедствий и гуманитарных катастроф. Гуманитарные катастрофы, включая миграцию и террористические акты, зачастую являются причиной или прямым или косвенным результатом стихийных бедствий.

13. Обязанность государств сотрудничать друг с другом – что слишком часто воспринимается поверхностно – имеет огромное значение в случае стихийных бедствий. Международное сотрудничество и безопасность человека представляют собой важный аспект смягчения последствий стихийных бедствий, учитывая глобализацию и взаимосвязанный характер современного мира. Международное сообщество будет постоянно жить в состоянии чрезвычайной ситуации, пока сохраняются препятствия для полного признания прав человека и достоинства. Необходимы превентивные меры в целях смягчения данной ситуации. Использование космических технологий, включая спутниковое зондирование, является одним из важных инструментов в достижении Целей развития тысячелетия и в осуществлении долгосрочных проектов в области устойчивого развития. Основанные на спутниковой информации раннее предупреждение и превентивные действия могут помочь подготовиться к бедствиям.

14. Принципы космического права, сформулированные в Договоре о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела, установившем концепцию космического пространства как достояния всего человечества, основаны на международном сотрудничестве. Международное сотрудничество приобретает поистине глобальный характер, охватывая большое число участников и растущее участие гражданского общества. Превентивные меры, основанные на спутниковой информации, могут ослабить уязвимость, укрепляя в то же время безопасность человека и содействуя развитию.

15. Дистанционное зондирование и получаемая на его основе информация в настоящее время используются в торговой войне с космической индустрией, которая носит в основном частный характер. Однако, когда были разработаны принципы, регулирующие дистанционное зондирование, спутники играли

совершенно иную стратегическую роль в контексте холодной войны. Космическое право должно соответствовать современным реалиям и требует уточнения во многих сферах, таких как использование спутниковых данных в качестве доказательств в судебных процессах и в патентной области; оно также должно обеспечить для всех стран, независимо от стадии их развития, доступ к космическим технологиям. Что касается стихийных бедствий, то общие рекомендации в области охраны окружающей среды являются недостаточными и не могут эффективно использоваться в качестве превентивных мер в борьбе с явлениями, которые в настоящее время неблагоприятно влияют на международную стабильность. Декларация о международном сотрудничестве в исследовании и использовании космического пространства на благо и в интересах всех государств, с особым учетом потребностей развивающихся стран, носит нечеткий и слишком общий характер и не охватывает проблему чрезвычайных ситуаций или бедствий.

16. На конференции ЮНИСПЕЙС-II была принята инициатива Чили о необходимости более крепкого регионального сотрудничества, вводившая в действие законы, которые укрепили практику государств. Отмечается растущее понимание транснационального характера применения космических технологий и соответствующей необходимости в согласованных действиях. ЮНИСПЕЙС-III ликвидировала пробелы, появившиеся в результате быстрого развития космических технологий, особенно в области связи, и рассмотрела вопрос о важности международного сотрудничества в сфере мониторинга за окружающей средой и ликвидации последствий стихийных бедствий, который был вновь рассмотрен на Конференции по обзору ЮНИСПЕЙС-III.

17. Международная хартия "Космос и крупные катастрофы", принятая некоторыми космическими агентствами и смежными учреждениями в разных частях мира, была разработана в целях обеспечения единой системы получения космической информации и ее передачи странам, пострадавшим от бедствий. Эта концепция была расширена в результате создания СПАЙДЕР-ООН, которая занимается полным циклом мероприятий, связанных с чрезвычайной ситуацией, и не зависит от членства в том или ином космическом агентстве.

18. Всеамериканские конференции по космосу являются примером регионального сотрудничества и межрегионального диалога в целях распространения знаний и доступа к ним посредством предоставления стратегической информации о развитии и безопасности человека. Конференции продолжают укреплять приверженность достижению Целей развития тысячелетия путем применения космической техники и призывают, что новые вызовы современного мира требуют глобального наблюдения, которое может быть обеспечено только с помощью спутников.

19. **Г-н Виндзор** (Австралия) согласен со старшим сотрудником по информационным технологиям в том, что государства должны ликвидировать отставание в развитии технологий, чтобы реагировать на бедствия, и что наблюдается недостаточное понимание тех инструментов, которые могут реально обеспечить технологии. Азиатско-Тихоокеанский региональный форум космических агентств после азиатского цунами разработал проект "Сентинел-Азия", объединивший космические агентства и учреждения, занимающиеся вопросами борьбы со стихийными бедствиями, данного региона в целях создания системы управления рисками возникновения бедствий. Этот проект функционирует и получает информацию со спутников, осуществляет обмен данными и применяет технологии для преобразования данных в информацию, которая может использоваться учреждениями, занимающимися вопросами борьбы со стихийными бедствиями. В настоящее время он предоставляет информацию по 10 ситуациям в пяти странах региона, включая наводнения в Пакистане и извержения вулканов в Индонезии. Эта организация является добровольной и действует на основе сотрудничества; есть надежда, что она станет моделью для реального сотрудничества, в котором смогут участвовать другие страны мира. Азиатский центр по уменьшению опасности бедствий в Японии является контактным центром, в который направляются запросы о наблюдениях в чрезвычайных ситуациях для "Сентинел-Азия", а региональное отделение поддержки СПАЙДЕР-ООН обеспечивает связь с многосторонней системой. Неоценимую поддержку в этом регионе оказывает Организация Объединенных Наций, особенно малым островным развивающимся государствам, которые сталкиваются не только с последствиями стихийных бедствий, но и с такими неотложными проблемами, как изменение климата.

20. **Г-н Мишлен** (Доминиканская Республика) говорит о признательности его страны международному сообществу за помощь в создании потенциала для борьбы со стихийными бедствиями. В январе 2010 года в его страну прибыла техническая консультативная миссия по линии программы СПАЙДЕР-ООН. После землетрясения, обрушившегося на Гаити в январе 2010 года, народ Доминиканской Республики осознал необходимость предотвращения гибели людей и ущерба имуществу до возникновения крупных катастроф. Его страна и Гаити подвержены воздействию одних и тех же опасных природных явлений, их потенциальные возможности для принятия мер реагирования одинаковы и различаются только по степени. Оратор положительно оценивает обязательный характер сотрудничества во всех сферах.

21. **Г-н Чхве** (помощник Генерального секретаря, старший сотрудник по информационным технологиям) говорит, что обезлесение на Гаити достигло значительных размеров и, следовательно, весьма велика возможность затопления его поселков и городов во время ураганов. Космические технологии позволяют увидеть картину, включая количество осадков, и определить, что произойдет в случае урагана. Всегда существует возможность не строить населенные пункты там, где, по всей вероятности, может произойти наводнение. Имеется много способов использования космических технологий для предотвращения кризисных ситуаций и управления ими.

22. **Г-жа Отман** (Директор, Управление Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства) говорит о наличии множества путей укрепления взаимосвязи между государствами-членами и СПАЙДЕР-ООН. Например, государства могут назначать национальных координаторов в эту структуру; ее Управление разослало письма с просьбой сделать это. Кроме того, государства могут назначать региональных сотрудников по поддержке.

23. **Г-н Гонсалес Анинат** (второй заместитель Председателя/Докладчик Комитета по использованию космического пространства в мирных целях) отмечает незамедлительную и эффективную поддержку, оказанную его стране, Чили, после землетрясения в феврале 2010 года, особенно со стороны программы СПАЙДЕР-ООН и Управления Организации Объединенных Наций по вопросам космического

пространства. Чили принимала участие в создании СПАЙДЕР-ООН, которая является ценным механизмом. Крупные природные катастрофы требуют решения на комплексной основе, возможно, в рамках новой космической политики Организации Объединенных Наций, при более эффективном участии региональных организаций, таких, например, как существующие в Латинской Америке. В силу финансовых причин региональные организации, включая организации в регионе Латинской Америки и Карибского бассейна, не участвуют в заседаниях КОПУОС; Генеральная Ассамблея должна подтвердить необходимость присутствия на подобных заседаниях и участия в них. Наименее развитые страны наиболее подвержены стихийным бедствиям и больше всех страдают от невозможности организаций присутствовать на заседаниях. Таким странам необходим доступ к космическим технологиям. Оратор отмечает, что более 80 процентов погибших в результате цунами в Индийском океане в 2004 году можно было бы спасти, если бы для своевременного оповещения использовались существующие системы, основанные на космических технологиях.

Общие прения

24. **Г-н Ламберт** (Бельгия), выступая от имени Европейского союза, стран-кандидатов – Хорватии, бывшей югославской Республики Македонии и Турции; стран, находящихся в процессе стабилизации и ассоциации, – Албании, Боснии и Герцеговины, Черногории и Сербии, а также Армении, Азербайджана, Республики Молдова и Украины, говорит, что Европейский союз по-прежнему решительно выступает за гарантирование использования космического пространства в мирных целях для всех стран и для будущих поколений. Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях является существенным разделом Европейской космической политики, которая должна осуществляться Европейской комиссией путем разработки Европейской космической программы. Эта новая конституциональная структура ставит своей целью достижение более эффективной координации действий Европейского союза и государств-членов. 27 сентября 2010 года министры стран Европейского союза одобрили пересмотренный вариант проекта кодекса поведения в отношении космической деятельности 2008 года как основы для более широких консультаций. Этот кодекс предоставит

государствам не имеющий обязательной юридической силы инструмент, разработанный в ответ на обеспокоенность в отношении безопасности и устойчивого характера космической деятельности. Европейский союз придает огромную важность вопросу долгосрочного устойчивого развития космической деятельности с учетом возрастающего стратегического и экономического значения космического пространства. Решение таких проблем, как космический мусор, радиопомехи и защита космических систем, играет центральную роль в обеспечении мирного, разумного, устойчивого и равноправного совместного использования космических ресурсов.

25. Важным элементом обсуждений в рамках КОПУОС и других форумов является использование космических систем в социально-экономической сфере. Спутники приобретают все большее значение в повседневной жизни, начиная от проблем безопасности и заканчивая управлением природными ресурсами. Существует постоянная необходимость думать о более оптимальном использовании космического пространства и космических систем и их возможностей, в частности путем обучения пользователей такой техники и их участия. Осуществление программы СПАЙДЕР-ООН имеет решающее значение для обеспечения того, чтобы все страны имели доступ к космической информации и развивали потенциал для ее использования на всех этапах борьбы со стихийными бедствиями, включая этап уменьшения рисков.

26. Укрепление связи между поставщиками и пользователями космических услуг является еще одной важной проблемой, затрагиваемой европейской космической политикой. В целях решения этой проблемы Бельгия и Европейский союз недавно провели конференцию высокого уровня на тему "Космос для жителей Африки". Итоги этого мероприятия будут представлены в ходе обсуждения на третьей Встрече на высшем уровне стран Африки и Европейского союза, которая должна состояться в ближайшее время в Ливийской Арабской Джамахирии.

27. **Г-н Пратс** (Бразилия), выступая от имени государств – членов Южноамериканского общего рынка (МЕРКОСУР), присоединившегося государства Боливарианской Республики Венесуэла и ассоциированных государств Боливии, Колумбии, Перу,

Чили и Эквадора, говорит, что применение космической техники должно идти на благо всех стран, и поэтому важное значение имеет универсальный доступ к космическим данным. Развивающимся странам такие данные необходимы не только в интересах технического прогресса, но и в интересах устойчивого экономического, социального и экологического развития. Страны, обладающие большим космическим потенциалом, должны сосредоточить внимание на создании потенциала, позволяющего развивающимся странам получать, интерпретировать и воспроизводить полученные со спутников данные. Сотрудничество по линии Юг-Юг играет важную роль в повышении такого потенциала. Всеамериканская конференция по космосу – это важный форум для укрепления регионального сотрудничества. Повышение национального и регионального потенциала, инвестиции в развитие космических технологий и обучение в различных областях космической науки и техники являются предпосылками для доступа развивающихся стран к благам использования космического пространства в мирных целях. В этой связи оратор обращает внимание на деятельность Регионального учебного центра космической науки и техники для стран Латинской Америки и Карибского бассейна.

28. Страны – члены МЕРКОСУР считают, что Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники должна и впредь уделять в первую очередь внимание тем сферам, в которых могут участвовать большинство развивающихся стран, получая выгоды от деятельности, осуществляемой во исполнение рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III. В целях получения максимальных выгод от использования космической техники геопространственные данные должны рассматриваться как общественный продукт. Опыт его региона показал возможность гарантирования свободного доступа к программному обеспечению с открытым исходным кодом для применения таких данных.

29. Космические технологии играют крайне важную роль в осуществлении рекомендаций Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию и могут служить инструментом быстрого и надлежащего реагирования на такие вызовы, как изменение климата, засуха, опустынивание, утрата биоразнообразия, продовольственный и энергетический кризисы, а также

вызванные деятельностью человека катастрофы и стихийные бедствия. Космические технологии уже используются в его регионе для мониторинга сельскохозяйственной деятельности в полусушливых зонах. Страны МЕРКОСУР призывают КОПУОС подумать, каким образом он может внести вклад в цели Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию, которая должна состояться в Рио-де-Жанейро в 2012 году.

30. Программа СПАЙДЕР-ООН стала важным элементом всемирной сети по предупреждению стихийных бедствий и раннему реагированию. Эффективность таких действий можно многократно увеличить благодаря постоянной координации усилий СПАЙДЕР-ООН и других инициатив, содействующих использованию космических данных. Кроме того, СПАЙДЕР-ООН должна консолидировать свою деятельность и повысить свою эффективность и рентабельность.

31. **Г-н Виндзор** (Австралия) говорит, что космическая деятельность во все большей степени становится неотъемлемой частью повседневной жизни. Преимущества, получаемые в результате применения космической техники, способствовали значительному повышению надежности, безопасности, точности, предсказуемости и комфорта в повседневной жизни. С помощью спутникового зондирования можно собирать данные с мест по всему миру, включая крайне отдаленные или недоступные для получения наземных данных места. Наблюдение Земли с помощью спутников помогает получать определенную информацию, необходимую для принятия правительствами обоснованных решений. Исходя из этого Австралия поддерживает основанный на нормах международного права подход, содействующий мирной, безопасной и ответственной космической деятельности и дальнейшему укреплению международного сотрудничества. Посредством своих международных связей Австралия вносит свой вклад в мониторинг космической среды и управление ею. Например, австралийская Программа космических исследований финансирует исследования в области автоматизированных высокоточных систем отслеживания космического мусора.

32. Подобно большинству стран, Австралия зависит от других государств в отношении спутников и установок по их запуску, а также от надлежаще

функционирующих систем международного сотрудничества. В настоящее время она занимается разработкой национальной космической политики, устанавливающей, что международное сотрудничество имеет крайне важное значение для деятельности Австралии в космосе. Кроме того, в ней будет также отражена задача дальнейшего укрепления международных связей в рамках совместного с Японией проведения семнадцатой сессии Азиатско-Тихоокеанского регионального форума космических агентств в Мельбурне в ноябре 2010 года. Тема форума "Роль космических технологий и промышленности в решении проблемы изменения климата" была предметом группового обсуждения в Комитете в 2009 году.

33. Изменение климата и деятельность человека способствуют активизации опасных явлений, таких как обезлесение, оползни, засухи и наводнения. Мониторинг окружающей среды играет все более важную роль в смягчении этих опасностей. Кроме того, австралийские ученые используют данные, полученные со спутниковых изображений, в качестве основы для национальной системы учета выбросов углерода.

34. **Г-н Хамид** (Сирийская Арабская Республика) говорит, что делегация его страны готова поддержать любую инициативу, направленную на предотвращение милитаризации космоса и вывода оружия в космическое пространство. Оратор призывает к тому, чтобы все государства без каких-либо различий получили доступ к использованию космического пространства в мирных целях, и выражает свое несогласие с попытками присвоения космического пространства любыми способами. Приветствуя содержащиеся в докладе Комитета (A/65/20) положения об использовании спутников наблюдения Земли в целях содействия устойчивому развитию и о важности обеспечения недискриминационного и своевременного доступа к данным дистанционного зондирования и производной информации за небольшую плату или бесплатно, оратор призывает продолжить усилия по наращиванию потенциала развивающихся стран в области использования технологий дистанционного зондирования.

35. Правительство его страны понимает важную роль, которую могут играть технологии дистанционного зондирования в экономической жизни. Сирийская Генеральная организация по дистанционному

зондированию участвует в целом ряде проектов, разработанных в целях освоения и защиты природных ресурсов и развития экономических секторов страны. Правительство Сирии заключило большое число соглашений о сотрудничестве в области обмена информацией и опытом, касающимися использования космического пространства в мирных целях. В этой связи оратор призывает КОПУОС содействовать работе Комиссии по устойчивому развитию, сосредоточив внимание среди прочего на таких основных проблемах, как продовольственная безопасность, биоразнообразие и изменение климата, и рассмотреть вопрос о созыве четвертой Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях. Кроме того, оратор призывает более широко использовать программу СПАЙДЕР-ООН при ликвидации разрушительных последствий стихийных бедствий.

36. Напоминая о важном значении международного сотрудничества в использовании космического пространства в мирных целях на благо развития, процветания и роста, оратор настоятельно призывает развитые страны предоставить технологии и информацию развивающимся странам и странам с переходной экономикой, с тем чтобы сделать мир более безопасным и прочным для всех.

37. **Г-н Эрнандес Толедано** (Куба) говорит, что в мире существует почти 23 000 единиц ядерного оружия, гораздо более мощного по сравнению с тем, которое посеяло ужас и смерть в Хиросиме и Нагасаки, причем примерно треть такого оружия готова к немедленному размещению. Глобальные военные расходы растут ошеломляющими темпами, достигнув примерно 1,5 трлн. долл. США. Парадоксально, что при нынешнем состоянии мира одни страны выделяют такие астрономические суммы на военные расходы и миллионы на гонку вооружений в космосе, а другие страны вместо этого стремятся обеспечить, чтобы космическое пространство, являющееся общим достоянием человечества, служило более благородным целям, таким как устойчивое развитие и предупреждение стихийных бедствий. Правовой режим, регулирующий космическое пространство, недостаточен для гарантирования недопущения гонки вооружений в космосе. Конференция по разоружению, являющаяся единственным многосторонним форумом для переговоров в этой области, должна взять на себя инициативу по безотлагательному проведению

переговоров по многостороннему соглашению о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве во всех ее аспектах. В противном случае, многие перспективные виды применения космической техники не имеют будущего. КОПУОС несет особую ответственность за содействие использованию космического пространства в мирных целях и доработку этических принципов и правовых документов, гарантирующих абсолютно мирное, справедливое и недискриминационное использование всех видов космической техники.

38. Несмотря на свои ограниченные ресурсы, Куба вкладывает все больше средств в космические исследования и использование космоса в мирных целях, например в метеорологии, что позволяет спасать жизни путем прогнозирования стихийных бедствий, или в обнаружении лесных пожаров. Существует общепризнанный правовой принцип, согласно которому все государства имеют право на исследование и использование космического пространства на благо всего человечества. Тем не менее не все государства могут надеяться на достижение в ближайшем будущем полностью независимых возможностей использования космоса. Следовательно, по мере увеличения числа стран, занимающихся космической деятельностью, все более неотложными становятся двустороннее и многостороннее сотрудничество и необходимость обмена опытом и технологиями, особенно для развивающихся стран. Например, КОПУОС должен работать в более тесном контакте с Комитетом по устойчивому развитию. Изменение климата и продовольственная безопасность – это две сферы, в которых также необходимо международное сотрудничество и на которые КОПУОС должен обратить внимание. Все страны должны работать совместно на согласованной и недискриминационной основе в целях обеспечения оптимального и ответственного пользования безграничными возможностями космических исследований и техники.

39. **Г-н Вейследер** (Коста-Рика) говорит, что в отношении использования космического пространства в мирных целях особый интерес для Коста-Рики представляют научные исследования и развитие технологического потенциала в развивающихся странах в рамках международного сотрудничества, космическое право, охрана окружающей среды и предупреждение и смягчение последствий стихийных бедствий. В рамках Организации Объединенных Наций КОПУОС должен

осуществлять координацию усилий с государствами-членами для обеспечения того, чтобы применение космической техники удовлетворяло потребностям развития всех стран.

40. Разработанные Комитетом Руководящие принципы предупреждения образования космического мусора означают шаг вперед, однако их необходимо включить в национальное законодательство. Кроме того, исключительной обязанностью государств на любом этапе развития является урегулирование использования источников ядерной энергии в космосе в интересах мира.

41. Необходимо гарантировать свободный и справедливый доступ к геостационарной орбите (ее применению), которая, будучи ограниченным природным ресурсом, для которого существует опасность перенасыщения, должна использоваться более рационально и быть доступной независимо от текущего технического потенциала государств. Орбита обладает огромными возможностями для использования в социальных и образовательных программах и в оказании медицинской помощи в развивающихся странах. Необходима более тесная координация между КОПУОС и его двумя подкомитетами, учитывая ответственность Организации Объединенных Наций за прогрессивное развитие космического права.

42. СПАЙДЕР-ООН недавно заключила долгожданное соглашение, касающееся превращения Центра по водным ресурсам влажных тропических районов Латинской Америки и Карибского бассейна в центр поддержки для региональных отделений, которые предстоит создать. Коста-Рика будет продолжать деятельность в рамках Всеамериканской конференции по космосу; а ее Национальный совет по аэрокосмическим исследованиям и разработкам будет стремиться развивать аэрокосмические технологии во всей Центральной Америке. Уже осуществляется сотрудничество по проекту "Дедал" для запуска метеорологического зонда в стратосферу, который будет измерять и делать снимки атмосферных изменений. Такая деятельность показывает, как даже небольшие страны с ограниченными ресурсами могут участвовать в деятельности, традиционно считавшейся прерогативой великих держав. Когда государства объединяют свои усилия с усилиями частного сектора и получают поддержку со стороны их научного и

академического сообщества, долгосрочное развитие становится возможным.

43. **Г-жа Ян Юя** (Китай) говорит, что за прошедший год Китай добился значительного прогресса в таких областях, как освоение космического пространства и спутниковые технологии. Он запустил в начале октября спутник, усовершенствовал свою спутниковую навигационную систему, продвинулся в осуществлении проектов в области космической инфраструктуры и достиг существенных результатов в создании и объединении наземных систем для дистанционного зондирования спутников. Кроме того, космические технологии получили широкое применение в экономической и социальной сферах, что имеет огромное значение для социально-экономического развития.

44. Правительство Китая привержено цели освоения космического пространства в интересах мира, развития, сотрудничества, правопорядка и благосостояния всего человечества. В скором времени начнет действовать пекинское отделение СПАЙДЕР-ООН. Правительство Китая будет продолжать поддерживать деятельность отделения, направленную на содействие международному сотрудничеству и созданию потенциала в области космических технологий для уменьшения опасности бедствий, в результате чего получают пользу другие развивающиеся страны. Кроме того, Китай вместе с Азиатско-Тихоокеанской организацией космического сотрудничества обеспечивает финансовую поддержку программы подготовки в области глобальных навигационных спутниковых систем и их применения.

45. В 2011 году исполнится 50 лет со дня создания Комитета по использованию космического пространства в мирных целях и первого полета человека в космос, и празднование этих событий, планируемое Управлением Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства, даст государствам возможность продемонстрировать свои достижения в космосе и поделиться технологиями. Китай активно готовится к выставке. Он готов к практическому сотрудничеству со всеми странами, особенно с развивающимися, в освоении и использовании космического пространства в мирных целях более открытым и ответственным путем.

46. **Г-н Ким Юн Цзо** (Корейская Народно-Демократическая Республика) говорит, что запускать

спутники сегодня способны десятки государств и многие страны, в том числе развивающиеся, участвуют в мирном освоении космического пространства. Его страна с 1998 года является одной из производящих и запускающих спутники стран и в 2009 году вывела на орбиту свой второй спутник. Хотя космическая деятельность правительства его страны в осуществление своего суверенного права как государства – участника Договора по космосу носит мирный характер, запуск второго спутника, к сожалению, был необоснованно осужден как запуск баллистической ракеты, в результате чего Совет Безопасности ввел избирательные и принудительные санкции. В основе таких действий лежит враждебная политика Соединенных Штатов Америки в отношении его страны.

47. С годами начала возрастать обеспокоенность международного сообщества по поводу действий, ставящих под угрозу использование космического пространства в мирных целях, таких как создание Соединенными Штатами Америки системы противоракетной обороны со спутником, размещенным в космическом пространстве. Хотя эта система заявлена как ответ на предполагаемую угрозу баллистических ракет Кореической Народно-Демократической Республики или других стран, ее истинной целью является реализация мечты Соединенных Штатов о мировом господстве. Весьма показательны, что резолюция, призывающая к принятию мер по обеспечению транспарентности и укреплению доверия в космической деятельности, регулярно принимается Генеральной Ассамблеей подавляющим большинством государств-членов, и только Соединенные Штаты выступают против. Резолюции Генеральной Ассамблеи, призывающие к предотвращению использования космического пространства в военных целях и поощряющие его использование в мирных целях, должны безоговорочно выполняться всеми государствами-членами.

48. **Г-н Хоритинский** (Украина) говорит, что, хотя космические системы используются в таких областях, как сельское хозяйство, землепользование, управление водными ресурсами и предупреждение и ликвидация последствий стихийных бедствий, необходимо шире применять результаты космических наблюдений для смягчения последствий изменения климата. Побочные результаты использования космических технологий являются мощным двигателем технических инноваций

и роста как в промышленности, так и в секторе услуг и могут содействовать достижению социальных и гуманитарных целей и разработке национальной инфраструктуры связи и других проектов, которые будут способствовать устойчивому развитию.

49. КОПУОС должен продолжать подготовку к четвертой Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях. За прошедший год достигнут устойчивый прогресс в осуществлении Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, однако для продолжения деятельности Программы от государств и организаций требуются более значительные добровольные взносы.

50. Национальная космическая программа Украины на 2008–2012 годы предусматривает использование данных наблюдений Земли и космических данных для решения многих важных проблем устойчивого развития, а также предусматривает запуск национальной системы спутниковой связи. Участвуя в коммерческих космических проектах, Украина осознает опасности, связанные с неконтролируемым распространением ракетных технологий, и неукоснительно придерживается своих договорных обязательств в этом отношении. Мир в космосе можно сохранить на основе большей транспарентности, обмена информацией и соблюдения международного космического права. Украина поддерживает основные принципы предлагаемого Европейским союзом кодекса поведения в отношении космической деятельности.

51. Следует изучить вопрос об использовании спутников на средней околоземной орбите для повышения эффективности международных поисково-спасательных операций с использованием спутниковых систем. Правительство Украины полностью поддерживает план работы СПАЙДЕР-ООН на 2010–2011 годы. В этой связи в Киеве недавно было открыто региональное отделение поддержки СПАЙДЕР-ООН.

52. Важно обеспечить недискриминационный и своевременный доступ к данным дистанционного зондирования за умеренную плату. Необходим обмен информацией и технологиями между странами в рамках двусторонних, региональных и международных проектов сотрудничества. Украина изучает возможности использования аэрокосмических данных в

таких сферах, как охрана окружающей среды, устойчивое развитие и безопасность. Кроме того, она проводит исследования проблемы космического мусора и использует, модернизирует и конструирует собственные ракеты-носители с учетом рекомендаций Межучрежденческого координационного комитета по космическому мусору. Проблема стоит особенно остро на околоземных орбитах. Необходимо дальнейшее обсуждение вопроса о создании под эгидой Организации Объединенных Наций международной платформы и информации об объектах, находящихся в космическом пространстве, а также требуется кодификация наилучшей практики и технических норм в отношении космической деятельности. Кроме того, необходимо сделать использование геостационарной орбиты более рациональным и обеспечить доступ к ней всех государств независимо от таких возможностей.

53. В целях расширения правовой основы для космической деятельности необходимо, чтобы к договорам Организации Объединенных Наций по космосу присоединилось большее число государств и международных организаций; в то же время необходимо усовершенствовать международное космическое право с целью сделать его эффективным в решении проблем современной космической деятельности в таких сферах, как определение и делимитация космического пространства, использование источников ядерной энергии в космосе и угроза, которую представляет космический мусор. Было бы целесообразно разработать новую всеобъемлющую конвенцию по космическому праву.

Заседание закрывается в 12 ч. 30 м.