



Генеральная Ассамблея

Шестьдесят третья сессия

Официальные отчеты

Distr.: General
5 November 2008
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, 14 октября 2008 года, в 10 ч. 00 м.

Председатель: Г-н Аргуэльо.....(Аргентина)

Содержание

Пункт 28 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 быть внесены в один из экземпляров отчета.

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

08-54831 (R)



Заседание открывается в 10 ч. 15 м.

Пункт 28 повестки дня: Международное сотрудничество в использовании космического пространства в мирных целях (продолжение)
(A/63/20)

1. **Г-н Аревало Епес** (Колумбия), выступая в качестве Председателя Комитета по использованию космического пространства в мирных целях (КОПУОС) и представляя доклад Комитета (A/63/20), говорит, что скоординированное применение космической техники может иметь важнейшее значение в деле предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также в таких областях, как изменение климата, продовольственная безопасность и здравоохранение. В рамках своей регулярной деятельности КОПУОС стремится расширять понимание этих вопросов и содействовать созданию странами потенциала в области космической техники и ее применения на международном, региональном и национальном уровнях. Системы наблюдения Земли, метеорологические спутники, спутниковая связь, а также спутниковые навигационные системы и системы определения координат являются эффективными инструментами при проведении оценок состояния окружающей среды, управлении природными ресурсами, использовании систем раннего предупреждения и предоставлении услуг в области образования и здравоохранения в отдаленных районах. Применение разнообразных космических технологий помогает государствам при принятии решений по различным вопросам сквозного характера и осуществлении деятельности, санкционированной на глобальном уровне.

2. На протяжении почти полувека вверенный ему Комитет стремится содействовать применению космической техники на благо всего человечества. После проведения третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III) Комитет привнес значительную часть своей деятельности в соответствие с целями в области развития, сформулированными в Декларации тысячелетия. При этом были достигнуты впечатляющие результаты, о чем свидетельствует создание Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования

(СПАЙДЕР-ООН) и Международного комитета по глобальным навигационным спутниковым системам (МКГ).

3. КОПУОС расширил свою повестку дня на 2009 год, включив в нее два новых пункта: о космосе и изменении климата и об использовании космической техники в системе Организации Объединенных Наций. При этом продолжается обсуждение других пунктов повестки дня, касающихся таких областей, как космос и вода или международное сотрудничество в области содействия использованию космических геопространственных данных в целях устойчивого развития. Одновременно КОПУОС вносит большой вклад в рассмотрение тематических блоков вопросов, которыми занимается Комиссия по устойчивому развитию.

4. Межучрежденческое совещание по космической деятельности перестроило механизм предоставления докладов и укрепило связь с КОПУОС в целях расширения координации и сотрудничества между соответствующими органами Организации Объединенных Наций. Наряду с рассмотрением Комитетом своего нового пункта повестки дня, связанного с деятельностью Совещания, эти меры позволят проложить путь к взаимовыгодному сотрудничеству между этими двумя органами и создать условия для более активного участия государств-членов в работе Совещания. Ряд открытых сессий, ежегодно проводимых Совещанием, содействуют диалогу между государствами-членами и органами Организации Объединенных Наций, занимающимися вопросами космической техники и ее применения.

5. Среди значительных достижений КОПУОС и его вспомогательных органов за прошедший год можно отметить принятие Генеральной Ассамблеей резолюции 62/217, которой были одобрены Руководящие принципы Комитета по предупреждению образования космического мусора, и резолюции 62/101, которая касается практики регистрации космических объектов. Научно-технический подкомитет приступил к обсуждению пунктов повестки дня, касающихся космического мусора и последних достижений в области глобальных навигационных спутниковых систем, а Юридический подкомитет начал рассмотрение пунктов повестки дня, касающихся создания потенциала в области космического права и общего обмена информацией о надлежащем

национальном законодательстве. Все эти вопросы имеют огромное значение.

6. Рабочая группа полного состава Научно-технического подкомитета рассматривает вопрос осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III; его Рабочая группа по использованию ядерных источников энергии в космическом пространстве, действуя в партнерстве с Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ), занимается подготовкой рамок обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве; а его Рабочая группа по объектам, сближающимся с Землей, разрабатывает процедуры международного противодействия угрозам столкновения астероидов с Землей.

7. Рабочая группа Юридического подкомитета по статусу и применению пяти договоров Организации Объединенных Наций по космосу продвинулась в своей работе, равно как и Рабочая группа по определению и делимитации космического пространства.

8. Договор 1967 года о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (Договор по космосу), - краеугольный правовой документ – продолжает, наряду с другими четырьмя главными договорами по космосу и пятью наборами деклараций и принципов, касающихся космической деятельности, которые были разработаны при непосредственном участии КОПУОС, определять правовой порядок, регулирующий нынешнюю космическую деятельность.

9. Действуя в сотрудничестве с опытными преподавателями космического права и региональными учебными центрами по космической технике, связанными с Организацией Объединенных Наций, Управление по вопросам космического пространства приступило к разработке учебного плана для преподавания космического права в региональных центрах. Впоследствии этот учебный план может быть также использован в различных университетах мира.

10. Кроме того, КОПУОС и его подкомитеты успешно провели различные симпозиумы по соответствующим вопросам.

11. **Г-н Тарраго** (Бразилия), выступая от имени государств – членов Общего рынка стран Южного

конуса (МЕРКОСУР), государства-кандидата Боливарианской Республики Венесуэлы и ассоциированных государств Боливии, Колумбии, Перу, Чили и Эквадора, отмечает, что международное сотрудничество имеет чрезвычайно важное значение для обеспечения того, чтобы космическое пространство использовалось в мирных целях. МЕРКОСУР и его ассоциированные государства-члены со всей отдачей работают в рамках Всеамериканской конференции по космосу в целях улучшения регионального и межрегионального сотрудничества.

12. Использование космической техники стало важным инструментом в деле осуществления рекомендаций Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию, а также инструментом надлежащего противодействия многочисленным вызовам, включая изменение климата, продовольственный и энергетический кризисы и стихийные бедствия. Приоритетным направлением в этой области должно стать создание соответствующего потенциала в рамках международного сотрудничества. Сотрудничество Юг-Юг может привести к укреплению национального и регионального потенциала, равно как и к инвестированию и образованию в области космической науки и техники, обеспечивая при этом свободный доступ к применению космической техники и получаемым данным.

13. Использование космического пространства в мирных целях требует последовательного международного диалога и укрепления международного правового режима. В этой связи оратор приветствует такие инициативы, как, например, проект договора, представленный недавно Китаем и Российской Федерацией Конференции по разоружению. Необходимо продолжить осуществление рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III. Вызывает также удовлетворение улучшение диалога между КОПУОС и Комиссией по устойчивому развитию. В этой связи необходимо провести обмен результатами научных исследований и информацией по тем вопросам, которые в настоящее время рассматриваются Комиссией. Группа КОПУОС по применению космической техники и продовольственной безопасности должна и впредь предоставлять полезные возможности для обмена опытом. Космическая техника уже применяется в южноамериканском регионе в области ведения сельского хозяйства в полузасушливых районах.

14. Программа Организации Объединенных Наций по применению космической техники должна сконцентрировать свое внимание на тех областях, в которых могут участвовать и получать выгоды развивающиеся страны. Аргентинский, чилийский и бразильский институты космических исследований будут и впредь проводить курсы учебной подготовки по вопросам применения космической техники в рамках плана проведения практикумов, учебных курсов, симпозиумов и совещаний экспертов на 2009 год.

15. СПАЙДЕР-ООН доказала свою полезность в области предотвращения чрезвычайных ситуаций и раннего предупреждения; тем не менее, она может существенно повысить свою эффективность за счет регулярной координации своей деятельности с существующими программами, содействующими использованию космической информации.

16. В своем бразильском отделении Региональный учебный центр космической науки и техники для Латинской Америки и Карибского бассейна (КРЕКТЕАЛК) проводит подготовку специалистов из стран всего региона по вопросам предупреждения и ликвидации последствий наводнений, используя при этом новые методы мониторинга и определяя передовую практику в этой области. В сотрудничестве с Эквадорским космическим агентством при проведении анализа состояния водосборных площадей используются геоинформация и спутниковые изображения. Также планируется присваивать научную степень специалистам в области систем дистанционного зондирования и геоинформации. Все страны региона приглашаются к сотрудничеству с КРЕКТЕАЛК.

17. И наконец, страны и народы региона с энтузиазмом приветствовали провозглашение 2009 года Международным годом астрономии; МЕРКОСУР надеется, что это событие будет использовано для содействия вовлечению обществ путем распространения научных знаний.

18. **Г-н Талиб** (Сирийская Арабская Республика) говорит, что он с удовлетворением отмечает, что в своем докладе КОПУОС подчеркнул необходимость учета в ходе осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III местных и региональных потребностей и потенциалов. Оратор также приветствует увязывание деятельности Комитета, связанной с осуществлением тех же рекомендаций, с работой,

выполняемой Комиссией по устойчивому развитию. Его делегация также приветствует инициативу Чили провести семинар по теме применения космической техники и продовольственной безопасности.

19. Обеспечение большей транспарентности позволит укрепить мирный и ответственный характер научной деятельности в космическом пространстве. В этой связи представляется важным расширить участие развивающихся стран в деле мирного использования космического пространства. С другой стороны, размещение оружия в космическом пространстве может подорвать усилия, направленные на его использование в мирных целях. В этой связи его страна поддержала проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, применения силы или угрозы силой в отношении космических объектов, который был представлен Китаем и Российской Федерацией Конференции по разоружению.

20. **Г-н аль-Хабиб** (Исламская Республика Иран) говорит, что космическое пространство должно быть открыто для всех государств, желающих использовать его в мирных целях. Его страна придает большое значение международному сотрудничеству в целях получения оптимальных выгод от применения космической техники и выступает за более тесную связь между КОПУОС и Комиссией по устойчивому развитию в тематических областях, рассматриваемых Комиссией.

21. Будучи ограниченным природным ресурсом, геостационарная орбита должна быть доступна на справедливой и равноправной основе для всех стран, независимо от их технического потенциала. Кроме того, международное сообщество может в большей степени пользоваться благами применения космической техники при условии, что такая техника не используется в военных целях. Размещение оружия в космическом пространстве создает серьезную угрозу для всего человечества; по этой причине нельзя никоим образом допустить размещение оружия в космическом пространстве, если мы хотим добиться его использования в мирных целях.

22. Его страна основывает свою космическую деятельность на принципах, предусмотренных в соответствующих резолюциях Генеральной Ассамблеи и международных документах по этому вопросу. Она подписала и ратифицировала четыре главных международных документа, регулирующих

спасение космонавтов, ответственность за ущерб, причиненный космическими объектами, использование космического пространства и объекты, запущенные в космическое пространство, и провела недавно свой первый международный семинар по космическому праву.

23. Практическое применение космической науки и техники как, например, дистанционное зондирование и наблюдение Земли, приобретает все более важное значение для устойчивого развития, особенно в областях управления природными ресурсами и предупреждения и ликвидации последствий наводнений и засух. Космические системы раннего предупреждения потенциально могут использоваться для предотвращения и сокращения ущерба и урона от стихийных бедствий.

24. **Г-жа Чень Пэйцзе** (Китай) призывает международное сообщество объединить усилия в стремлении добиться гармоничного космического пространства. Проникнутый гармонией космос прежде всего должен быть мирным; соответственно государства должны предотвратить милитаризацию космического пространства.

25. Будучи общим наследием человечества в целом, гармоничный космос должен быть пространством для сотрудничества; космическая деятельность должна содействовать международному сотрудничеству. Китай был всегда привержен делу укрепления международного сотрудничества в космосе на основе его мирного использования, равных и взаимных выгод и общего развития. Он продолжает принимать участие в организуемых Организацией Объединенных Наций мероприятиях и оказывать активную поддержку проекту СПАЙДЕР-ООН, для которого в Пекине готовится отделение. Китай также привержен делу содействия сотрудничеству в космической области в Азиатско-Тихоокеанском регионе и поддерживает двустороннее сотрудничество с рядом стран в этой области.

26. Гармоничный космос должен также содействовать развитию. Китай разделяет мнение о том, что космическая деятельность должна способствовать международным усилиям, направленным на содействие общему развитию и общему процветанию, и уже достиг успехов в этом направлении. Снимки, сделанные китайско-бразильским спутником дистанционного зондирования ресурсов Земли, который был запущен в 2007 году, используются, в

частности, для целей сельскохозяйственного производства, защиты окружающей среды и геодезической съемки местности и обследования земных ресурсов. В 2008 году Китай вывел на орбиту метеорологический спутник для более точного прогнозирования погоды, а также запустил в космос два микро-спутника для мониторинга состояния окружающей среды и чрезвычайных ситуаций и картирования ресурсов. Космическая техника сыграла особенно полезную роль при оказании чрезвычайной помощи после разрушительного землетрясения в провинции Сычуань. Ее делегация благодарит всех тех, кто предоставил Китаю снимки из космоса и другую связанную с космической деятельностью техническую помощь.

27. И наконец, гармоничный космос должен быть областью верховенства права. Космическая деятельность должна регулироваться существующими международными договорами по космосу, и государства должны еще больше усовершенствовать правовой режим, регулирующий деятельность в космическом пространстве, с целью предотвращения размещения оружия и гонки вооружений в космическом пространстве. Необходимо выработать международный правовой документ по этому вопросу. Китай и несколько других государств представили Конференции по разоружению рабочие документы, самым последним из которых стал проект договора о предотвращении размещения оружия в космическом пространстве, и надеются, что обсуждение существа этого проекта начнется как можно скорее.

28. **Г-н Пункрасин** (Таиланд), выступая от имени Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН), говорит, что наряду с огромными выгодами, получаемыми в результате применения космической техники, страны также сталкиваются с колоссальными вызовами. Не все страны имеют равный доступ к космическому пространству, и в этой связи необходимо обеспечить, чтобы выгоды от применения космической науки и техники широко распределялись как между космическими державами, так и между государствами, не осуществляющими космические программы.

29. Также необходимо вновь подтвердить главный принцип, согласно которому космическая техника должна применяться исключительно в мирных целях. АСЕАН приветствует существенный прогресс, достигнутый КОПУОС в этом отношении.

30. Подтверждая большой интерес Ассоциации к программе СПАЙДЕР-ООН и ее поддержку, он призывает КОПУОС продолжать анализировать и разрабатывать подробные долгосрочные рабочие и бюджетные планы, а также укреплять координацию работы отделений СПАЙДЕР-ООН в Вене, Пекине, Бонне и Женеве. Эта программа могла бы также быть оснащена механизмом для поощрения государств-членов к участию в ней и внесению конкретного вклада в ее работу.

31. АСЕАН поддерживает Рабочую группу КОПУОС по определению и делимитации космического пространства и ее усилия по обеспечению мирного использования космического пространства как негосударственными субъектами, так и государствами. Практическое применение космической техники в рамках международного сотрудничества является одним из наиболее эффективных механизмов содействия устойчивому развитию, однако связанные с этим программы создания потенциала должны разрабатываться с учетом конкретных потребностей развивающихся стран. Ассоциация также выразила признательность своим партнерам по диалогу, в том числе Австралии, Европейскому союзу, Индии, Китаю и Японии, за поддержку работы ее собственного Подкомитета по космической технике и ее применению в связи с различными проектами и форумами.

32. Выступая в качестве представителя Таиланда, он говорит, что его страна вскоре проведет у себя следующий семинар Организации Объединенных Наций по космическому праву, и приглашает все государства-члены принять в нем участие. Совсем недавно Таиланд запустил в космос свой первый спутник дистанционного зондирования «Теос» (THEOS) и в этой связи готов предоставить данные для мониторинга и сокращения последствий чрезвычайных ситуаций в рамках программ Организации Объединенных Наций и регионального сотрудничества.

33. **Г-жа Лебовиц** (Франция), выступая от имени Европейского союза, стран-кандидатов - бывшей Югославской Республики Македонии и Турции; стран, участвующих в процессе стабилизации и ассоциации, - Албании, Сербии и Черногории, а также от имени Армении, Республики Молдовы и Украины, говорит, что использование космического пространства приобрело чрезвычайно важное значение для предоставления коммуникационных ус-

луг в наиболее изолированных регионах мира. В космосе можно также размещать приборы для прогнозирования и предупреждения стихийных бедствий. В этой связи Европейский союз с самого момента ее создания поддержал Платформу Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН).

34. Европейский союз намерен расширить применение космической техники в целях более точного измерения явлений, связанных с изменением климата, и сокращения их воздействия. Комплексные космические технологии, такие, как телекоммуникации, Глобальная система определения координат (ГСОК) и системы наблюдения Земли, имеют важное значение для международного развития, и поэтому их применение следует всячески поощрять.

35. Понимая важность обеспечения прозрачности и доверия в отношении космической деятельности, государства - члены Европейского союза единогласно проголосовали за резолюции Генеральной Ассамблеи 62/43 (о мерах по обеспечению прозрачности и укреплению доверия в космической деятельности) и 62/20 (о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве).

36. Европейский союз намерен разработать не имеющий обязательной силы кодекс поведения применительно к космической деятельности, который должен определить основные правила для государств, занимающихся космической деятельностью, помочь сократить опасность столкновений в космосе и создания космического мусора и укрепить взаимопонимание между космическими державами.

37. Взаимодополняемость работы Конференции по разоружению и КОПУОС и связь между этими органами имеет чрезвычайно важное значение для предотвращения дублирования усилий. В этой связи она говорит, что срок действия Юридического подкомитета можно было бы сократить, и предлагает КОПУОС рассмотреть этот вопрос в рамках его будущей деятельности.

38. **Г-жа Айтимова** (Казахстан) говорит, что международное сотрудничество в использовании космического пространства и применении космической техники в целях содействия устойчивому развитию является необходимым для обеспечения социально-

экономического прогресса во всем мире. Космическая инфраструктура Казахстана, включая знаменитый космодром Байконур, позволяет Казахстану вносить активный вклад в международную космическую деятельность и поддерживать усилия Организации Объединенных Наций в этом отношении.

39. Казахстан принимает участие в различных международных проектах, которые включают применение космической науки и техники для защиты окружающей среды. Казахстан также сотрудничает с Российской Федерацией в области авиационно-космических технологий и дистанционного зондирования Земли. После предстоящего запуска геостационарного спутника связи «КазСат-2» (KazSat-2) ее страна станет одной из только 25 стран, которые имеют на орбите два или более спутника.

40. Будучи одним из 10 крупнейших производителей и экспортеров зерна в мире, Казахстан готов применять самые современные сельскохозяйственные технологии, в том числе применять космическую технику и космические приборы для преодоления глобального продовольственного кризиса. В этой связи настоятельно необходимо увеличить финансирование и расширить передачу современных передовых технологий для максимального повышения продуктивности сельского хозяйства в мире.

41. Казахстан в полной мере осознает последствия экологических бедствий, поскольку на его территории находится бывший ядерный полигон в Семипалатинске. Хотя рамки международной помощи и сотрудничества в отношении применения ядерной техники в этих районах уже были определены в нескольких резолюциях Генеральной Ассамблеи, эти резолюции еще не выполнены в полной мере.

42. **Г-н Анвар** (Индия) говорит, что Индийская организация космических исследований (ИСРО) предоставила изображения, полученные в результате дистанционного зондирования, и услуги по поддержке для операций по оказанию чрезвычайной помощи после стихийного бедствия в Мьянме, после циклона «Наргис» и после недавнего землетрясения в провинции Сычуань в Китае. Кроме того, индийский ракетоноситель полярного спутника вывел на орбиту коммерческий спутник для иностранного клиента. В предстоящие годы его страна намерена предоставить студентам и ученым из развивающихся стран возможность использовать индийские ракетоносители.

43. Его страна также осуществляет программы, направленные на применение космической техники для оказания поддержки проектам в области дистанционного образования и дистанционной медицины с использованием телевидения и передачи информации для планирования и развития на местах.

44. Предстоящий запуск ракеты «Чандрайаан-1» (Chandrayaan-1) - первой индийской непилотируемой научной экспедиции на Луну – является примером того, как ученые разных стран могут совместно применять свои знания и опыт на благо всего человечества. Предполагается, что на ракетоносителе будут размещены научные приборы не только Индии, но и Соединенных Штатов Америки, Европейского космического агентства (ЕСА) и Болгарии. ИСРО и ее российский партнер также подписали соглашение о совместном научном исследовании и изучении Луны для создания ракеты «Чандрайаан-2» (Chandrayaan-2), которая будет состоять из лунного орбитального аппарата и лунохода для использования на поверхности Луны.

45. ИСРО также проявляет особый интерес к оказанию помощи развивающимся странам в деле создания их потенциала в области применения космической техники. В этой связи Центр образования в области космической науки и техники в Азии и Тихоокеанском регионе (CSSTEAP), который находится в Индии, провел 26 учебных программ для специалистов с высшим образованием и 19 краткосрочных курсов и семинаров, в которых приняли участие ученые как стран региона, так и стран, находящихся за его пределами.

46. **Г-н Блум** (Колумбия) приветствует приверженность КОПУОС и его подкомитетов делу осуществления рекомендаций ЮНИСПЕЙС-III, включая ее План действий. Колумбия придает первоочередное значение содействию международному и региональному сотрудничеству в целях передачи знаний и технологий; в 2007 году более 800 студентов прошли в Колумбии учебную подготовку по геопространственным технологиям, включая 130 студентов из других стран Латинской Америки. Действуя в соответствии с положениями Сан-Франциско-де-Китской декларации 2006 года, Колумбийская комиссия по космосу занимается интеграцией усилий и вопросами использования космических технологий в интересах колумбийского общества и устойчивого развития. Недавно Колумбия также под-

писала договор с Аргентиной, направленный на развитие двухстороннего сотрудничества в области проведения научных исследований и использования космического пространства в мирных целях. В качестве одной из приоритетных задач необходимо не допустить размещения оружия в космосе, и в этих целях особое значение имеет сотрудничество между КОПУОС и Конференцией по разоружению.

47. Как отметил Научно-технический подкомитет, геостационарная орбита является ограниченным природным ресурсом. Ее использование должно основываться на принципе рационального и равноправного доступа к ней всех стран. При этом следует принимать во внимание потребности развивающихся стран, а также географическое местоположение некоторых стран и роль Международного союза электросвязи (МСЭ). Использование геостационарной орбиты не должно ограничиваться коммерческим использованием в ущерб социальным функциям; в этой связи оратор приветствует координацию усилий между Управлением по вопросам космического пространства и Департаментом по экономическим и социальным вопросам (ДЭСВ). Поскольку Управление по вопросам космического пространства играет важную роль в деле осуществления Программы Организации Объединенных Наций по применению космической техники, которая включает приоритетные тематические области, имеющие важное значение для развивающихся стран и стран с переходной экономикой, административный потенциал этого Управления необходимо укрепить. На протяжении последних 50 лет КОПУОС содействовал лучшему пониманию взаимодействия между земными системами и развитием человеческого потенциала. Для достижения устойчивого развития чрезвычайно важно добиться более широкого сотрудничества.

48. **Г-н Ходгкинс** (Соединенные Штаты Америки) позитивно оценивает работу, проделанную за прошедший год КОПУОС и его подкомитетами при поддержке Управления по вопросам космического пространства. На протяжении 50 лет своего функционирования КОПУОС действовал в качестве катализатора международного сотрудничества в космической деятельности и содействовал широкому обмену информацией между космическими державами и государствами, не осуществляющими космические программы, о последних достижениях в области исследования космического пространства и

о получаемых в результате этой деятельности выгодах.

49. Декларация правовых принципов, регулирующих деятельность государств по исследованию и использованию космического пространства, принятая Генеральной Ассамблеей в 1963 году, создала правовую основу для упорядоченного использования и исследования космического пространства, которая выдержала проверку временем. Аналогичным образом Соглашение о спасении космонавтов, возвращении космонавтов и возвращении объектов, запущенных в космическое пространство, которое создало основу для незамедлительных и эффективных международных действий по ликвидации последствий аварий в космосе или чрезвычайных ситуаций по-прежнему в полной мере сохраняет свою актуальность.

50. На своей последней сессии Юридический подкомитет приступил к работе над двумя новыми пунктами повестки дня. Общий обмен информацией о национальном законодательстве, имеющем отношение к исследованию и использованию космического пространства в мирных целях, позволит изучить вопрос о том, как государства контролируют свою государственную и негосударственную деятельность в космосе. Столь же отрядным было рассмотрение в этом Подкомитете нового пункта повестки дня о создании потенциала в области космического права. Оратор также приветствует предложение добавить в повестку дня Подкомитета пункт об общем обмене информацией о национальных механизмах, имеющих отношение к принятию мер по предупреждению образования космического мусора. Научно-технический подкомитет также провел очередную успешную сессию, сумев достичь консенсуса по проекту рамок обеспечения безопасного использования ядерных источников энергии в космическом пространстве, который был разработан при экспертном содействии со стороны Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ). Его делегация приветствует успешное выполнение многолетнего плана работы по проведению Международного гелиофизического года — действительно международного события. Мероприятия в рамках Международного гелиофизического года позволили привлечь внимание мировой общественности к важности международного сотрудничества в проведении исследований в области солнечно-земной физики, которая имеет столь важ-

ное значение для повседневной жизни людей, окружающей среды и космических систем. Оратор также приветствует добавление в повестку дня Подкомитета нового пункта, касающегося глобальных навигационных спутниковых систем. Международный комитет по глобальным навигационным спутниковым системам (МКГ) успешно занимается вопросами совместимости и взаимодополняемости мировых и региональных глобальных навигационных спутниковых систем, содействуя их использованию и интеграции в инфраструктуру, особенно в развивающихся странах.

51. В ходе проведенной на пятьдесят первой сессии КОПУОС презентации представитель Национального управления по аэронавтике и исследованию космического пространства Соединенных Штатов (НАСА) проинформировал о достижениях НАСА за первые пятьдесят лет его существования, а также рассказал о будущих планах Управления в области космической деятельности и космических исследований. КОПУОС добился прогресса в работе над рядом тем, включая вопрос о побочных выгодах от исследования космоса, вопрос о необходимости усиления роли Комитета в содействии международному сотрудничеству в целях сохранения космического пространства для мирных целей и вопрос об использовании космических геопространственных данных в целях устойчивого развития. Делегации имели возможность поделиться информацией о тех усилиях, которые предпринимаются их странами для того, чтобы продемонстрировать, как космическая деятельность может улучшить повседневную жизнь людей.

52. **Г-н Лопес-Триго** (Куба) отмечает парадоксальность того, что некоторые страны выделяют миллионы долларов на гонку вооружений в космическом пространстве, в то время как другие государства стремятся обеспечить, чтобы это общее достояние человечества использовалось в таких более благородных целях, как устойчивое развитие и предотвращение стихийных бедствий. Конференция по разоружению должна без промедления взять на себя лидирующую роль в разработке многостороннего соглашения о предотвращении гонки вооружений в космическом пространстве. Такая гонка вооружений приведет не только к уничтожению многообещающего будущего в применении космической техники, но и создаст угрозу самому существованию. КОПУОС должен играть особую роль в

расширении и поощрении использования космического пространства в мирных целях, а также в усовершенствовании этических принципов и правовых документов с целью обеспечения мирного и недискриминационного применения всех видов космической техники.

53. Несмотря на ограниченность ресурсов, Куба продолжает проводить научные исследования в области мирного применения космической техники, в том числе для целей метеорологии. Прогнозы погоды, сделанные с использованием спутниковых изображений высокого разрешения, существенно помогли сократить число человеческих жертв во время недавних ураганов. Спутниковые снимки также используются для обнаружения лесных пожаров и подготовки тематических сельскохозяйственных карт.

54. Необходимо развивать региональное и международное сотрудничество, проводя обмены опытом и технологиями в таких представляющих особый интерес для развивающихся стран областях, как изменение климата и продовольственная безопасность. Предоставление доступа без какой-либо дискриминации имеет чрезвычайно важное значение для оптимального использования тех безграничных возможностей, которые предоставляют космические исследования и их практическое применение.

55. **Г-н Вулф** (Ямайка) говорит, что проведенное вчера групповое обсуждение продемонстрировало, что космическая деятельность может помочь урегулированию проблем на международном уровне, особенно в области глобальной продовольственной безопасности. Международное сообщество должно задействовать все имеющиеся в его распоряжении средства для обеспечения того, чтобы продовольственный кризис не перерос в глобальную эпидемию. Ямайка поддерживает усилия по содействию широкому применению космической техники в различных областях сельского хозяйства и устойчивого развития, особенно в развивающихся странах.

56. Страны Карибского бассейна продолжают испытывать негативные последствия все более частых и сильных ураганов. Совсем недавно в результате ураганов на Гаити, Кубе и Ямайке погибло большое число людей, и был нанесен серьезный ущерб инфраструктуре, а сезон ураганов еще продолжается. В этой связи его делегация приветствует усилия, предпринятые КОПУОС с целью укрепления по-

тенциала Платформы Организации Объединенных Наций для использования космической информации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и экстренного реагирования (СПАЙДЕР-ООН), в том числе путем проведения региональных семинаров. Страны региона рассчитывают использовать космические технологии для укрепления своих усилий по борьбе с разрушительными последствиями изменения климата. Оратор особенно приветствует планируемые Управлением по вопросам космического пространства мероприятия по сотрудничеству в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, которые отвечают положениям Хиогской рамочной программы действий на 2005-2015 годы. Применение космической техники с ее потенциальными возможностями содействовать улучшению положения в ряде областей имеет критически важное значение для будущего всех развивающихся стран.

57. В заключение его делегация настоятельно призывает все государства воздерживаться от любых действий, которые могут привести к милитаризации космического пространства, и одобряет все усилия, предпринимаемые КОПУОС в целях обеспечения большей транспарентности космической деятельности. Космос является общим наследием всего человечества, и все государства, независимо от их размера или уровня развития, должны получать выгоду от потенциальных возможностей космической деятельности изменять жизнь к лучшему.

58. **Г-жа Гэш** (Австралия) говорит, что ее делегация признает важное значение космической деятельности и поддерживает международные усилия по решению проблемы продовольственной безопасности. Дистанционное зондирование играет все более важную роль в выявлении факторов, ограничивающих продуктивность сельского хозяйства, определении мер, ведущих к повышению эффективности ресурсов, и обеспечении раннего предупреждения в случае надвигающихся дефицитов продовольствия.

59. В настоящее время космическая техника используется для широкого круга проводимых Австралией научных исследований и других мероприятий, связанных с проблемой продовольственной безопасности. Эти виды деятельности включают спутниковое наблюдение за состоянием атмосферы, поверхности суши и океана для прогнозирования погоды и засух, использование сенсорных систем

для мониторинга роста сельскохозяйственных культур, а также долгосрочных изменений в процессе деградации земли и растительного покрова в результате деятельности человека и/или изменения климата. Австралия стремится повысить производительность и устойчивость своих фермерских хозяйств в качестве важного вклада в дело обеспечения поставок продовольствия на глобальном уровне, в том числе путем прямого применения методов дистанционного зондирования. С этой целью научно-исследовательские институты участвуют в ряде международных партнерств и потенциально могут быть расширены для оказания помощи в деятельности в области развития на международном уровне. Австралия также планирует увеличить объем инвестиций в сельскохозяйственные исследования в целях повышения продуктивности сельского хозяйства. Точные спутниковые изображения позволяют предсказывать изменения в урожайности культур, измерять температуру поверхности моря и отслеживать кустарниковые пожары, в то время как глобальные системы определения координат позволяют еще больше развить методы точной агротехники, что может привести к сокращению расходов, повышению производительности и улучшению устойчивости сельского хозяйства. Для того, чтобы помочь развивающимся и наименее развитым странам в реализации своего потенциала в области развития, необходимо предоставить им доступ к космической технике.

Заседание закрывается в 12 ч. 40 м.